

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001-И1

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

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

Часть V

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2016

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001-И1

Московская область

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

ЧАСТЬ V

Издание официальное

Москва 2016

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы.

Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.

ТССЦ 81-01-2001-И1

Москва, 2016 – 537 стр.

«Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» содержат изменения и дополнения территориальных сметных цен, внесенные на основании «Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» И-1, И-2, утвержденные приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 703/пр и от 11.12.2015 № 899/пр.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза»

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 28.02.2017 №258/пр

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР от 28.02.2017 №258/пр

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 378,79	1 408,02
501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 964,55	2 006,39
501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 773,34	2 832,00
501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 525,68	3 600,00
501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 703,77	5 824,01
501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 753,42	8 937,02
501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 759,99	2 820,00
501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 988,60	4 074,01
501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 719,91	5 842,01
501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 036,76	8 208,01
501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 119,02	12 376,00
501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 352,23	18 738,01
501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	48 811,95	49 839,99
501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 238,92	4 329,00
501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 327,01	5 440,02
501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	6 384,90	6 519,99
501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	1000 м	8 810,07	8 993,67
501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 669,60	7 832,01
501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 585,78	10 809,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	13 516,26	13 799,99
501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	16 858,28	17 212,50
501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	21 423,57	21 870,01
501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	25 212,11	25 740,00
501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	32 587,08	33 264,01
501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	49 938,43	50 976,00
501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	67 363,69	68 760,01
501-8203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 506,76	5 623,98
501-8204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 932,72	7 079,99
501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9 974,48	10 186,00
501-8206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	13 758,33	14 053,00
501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	21 472,81	21 924,99
501-8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	32 774,97	33 462,00
501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7 155,55	7 307,49
501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9 005,79	9 199,98
501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12 968,07	13 244,00
501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17 881,07	18 259,49
501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	27 962,33	28 550,00
501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	42 606,46	43 498,00
501-8771	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1 271,03	1 299,55
501-8772	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 780,16	1 819,23
501-8773	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	2 735,44	2 794,23
501-8774	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	3 857,84	3 939,81
501-8775	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	6 396,84	6 531,03
501-8776	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	9 974,07	10 181,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8777	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 564,14	15 887,08
501-8778	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 523,44	20 948,60
501-8779	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	28 933,44	29 531,61
501-8780	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	45 119,89	46 047,93
501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 307,02	3 379,32
501-8781	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 232,58	5 345,09
501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 447,53	7 606,69
501-8782	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 778,05	13 047,96
501-8783	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 191,38	20 614,34
501-8646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 543,56	2 599,61
501-8784	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 372,45	32 029,22
501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	57 416,71	58 613,75
501-8649	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 16 мм ²	1000 м	29 054,59	29 658,13
501-8786	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 25 мм ²	1000 м	46 461,23	47 425,08
501-8787	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 35 мм ²	1000 м	61 211,83	62 480,54
501-8788	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 50 мм ²	1000 м	84 711,38	86 465,15
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 ²	1000 м	3 026,43	3 090,95
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 ²	1000 м	4 798,79	4 900,01
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 ²	1000 м	7 638,32	7 798,42
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 ²	1000 м	11 176,93	11 410,04
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 ²	1000 м	18 624,51	19 011,63
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 ²	1000 м	3 992,89	4 077,50
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 ²	1000 м	6 296,80	6 429,05
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 ²	1000 м	9 978,15	10 187,22
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 ²	1000 м	14 824,65	15 133,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 мм2	1000 м	24 353,06	24 858,80
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 мм2	1000 м	38 001,32	38 791,07
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 мм2	1000 м	59 781,43	61 020,52
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 мм2	1000 м	61 350,44	62 634,90
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 мм2	1000 м	116 431,65	118 842,91
501-8672	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 95 мм2	1000 м	238 443,30	243 339,24
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 мм2	1000 м	4 873,32	4 976,55
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 мм2	1000 м	7 871,11	8 036,91
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 мм2	1000 м	12 635,73	12 899,74
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 мм2	1000 м	18 588,17	18 974,44
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 мм2	1000 м	30 521,40	31 154,46
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 мм2	1000 м	47 542,85	48 529,77
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 мм2	1000 м	75 804,93	77 374,33
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 мм2	1000 м	103 625,70	105 768,18
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 мм2	1000 м	145 946,15	148 967,08
501-8650	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 95 мм2	1000 м	280 254,01	286 016,80
501-8651	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 120 мм2	1000 м	322 834,64	329 487,54
501-8644	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 150 мм2	1000 м	375 118,17	382 900,26
501-2424	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 2,5 мм2	1000 м	3 518,68	3 592,61
501-2425	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 4 мм2	1000 м	5 129,35	5 236,26
501-1816	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 6 мм2	1000 м	8 461,17	8 635,02
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 мм2	1000 м	9 774,31	9 975,06
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 мм2	1000 м	15 308,56	15 622,68
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 мм2	1000 м	24 330,21	24 828,05
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 мм2	1000 м	32 616,03	33 282,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8519	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 185 мм2	1000 м	809 968,70	826 465,07
501-8520	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 240 мм2	1000 м	861 758,76	879 377,29
501-8365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12 366,76	12 629,80
501-8366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	15 188,93	15 510,41
501-8367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	24 515,08	25 028,29
501-8368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2	1000 м	33 375,94	34 073,30
501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 636,43	8 816,52
501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 956,89	13 228,30
501-8371	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	17 342,32	17 708,79
501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	18 437,70	18 827,10
501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	22 747,17	23 224,50
501-8374	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	24 607,69	25 123,79
501-8375	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	30 299,93	30 937,21
501-8376	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	35 394,63	36 138,71
501-8377	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	46 695,68	47 684,50
501-8378	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	50 757,63	51 836,89
501-8379	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9 880,14	10 089,83
501-8380	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14 812,46	15 122,91
501-8381	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19 544,83	19 950,11
501-8382	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	25 713,77	26 245,59
501-8383	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	38 564,37	39 361,30
501-8384	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	48 994,85	50 011,18
501-8385	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10 957,74	11 190,60
501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17 264,90	17 628,69
501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	28 779,23	29 375,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	36 923,72	37 687,59
501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	68 691,33	70 119,59
501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	43 784,90	44 680,60
501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м	201 825,80	205 927,68
501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м	267 661,55	273 109,10
501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20 003,67	20 411,23
501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26 322,89	26 857,81
501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	31 263,29	31 898,37
501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	608 440,45	620 868,34
501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	186 563,74	190 313,72
501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	350 779,02	357 878,33
501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	495 735,31	505 801,54
501-8434	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2х1,5 мм2	1000 м	4 206,21	4 294,02
501-8435	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2х2,5 мм2	1000 м	6 073,47	6 200,00
501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3х1,5 мм2	1000 м	6 962,45	7 105,99
501-8437	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3х2,5 мм2	1000 м	8 523,70	8 700,00
501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4х1,5 мм2	1000 м	9 066,60	9 252,99
501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4х2,5 мм2	1000 м	11 091,12	11 320,00
501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5х1,5 мм2	1000 м	11 785,47	12 027,00
501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5х2,5 мм2	1000 м	14 403,64	14 700,00
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм2	1000 м	8 333,92	8 514,00
501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм2	1000 м	12 970,43	13 247,99
501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм2	1000 м	16 635,18	16 992,00
501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм2	1000 м	24 746,25	25 272,00
501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм2	1000 м	35 446,44	36 195,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	27 573,05	28 151,99
501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2	1000 м	37 429,18	38 220,00
501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	49 028,28	50 052,00
501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2	1000 м	49 399,95	50 440,00
501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	61 830,43	63 120,01
501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм2	1000 м	70 836,36	72 325,01
501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм2	1000 м	98 539,17	100 605,01
501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2	1000 м	129 528,68	132 240,01
501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм2	1000 м	162 180,70	165 585,00
501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм2	1000 м	200 420,45	204 630,00
501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм2	1000 м	253 073,74	258 390,00
501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 571,23	5 687,99
501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 574,64	6 714,02
501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9 992,74	10 206,00
501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	13 184,14	13 463,99
501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	21 064,22	21 504,00
501-8262	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	32 468,76	33 150,00
501-8263	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	48 661,27	49 686,00
501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	64 221,75	65 572,01
501-8265	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	90 414,47	92 313,00
501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м	128 109,94	130 786,51
501-8267	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм2	1000 м	168 393,24	171 912,00
501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7 245,45	7 398,00
501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8 549,61	8 729,99
501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12 999,67	13 272,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17 151,94	17 512,00
501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	26 222,35	26 772,01
501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	43 908,44	44 824,00
501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м	63 258,94	64 583,99
501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	83 507,33	85 254,00
501-8670	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм2	1000 м	134 380,35	137 160,80
501-8671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм2	1000 м	420 820,87	429 490,73
501-8789	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1 940,52	1 982,58
501-8790	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	2 696,57	2 754,12
501-8791	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	4 126,88	4 213,77
501-8792	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	5 779,11	5 899,57
501-8793	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	9 453,15	9 648,59
501-8794	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	14 819,84	15 124,61
501-8795	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	22 921,23	23 391,47
501-8796	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	30 782,88	31 413,41
501-8797	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	42 564,04	43 435,01
501-8798	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	59 817,05	61 039,16
501-8799	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3 574,03	3 651,21
501-8800	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 406,91	5 521,77
501-8801	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	8 150,42	8 322,23
501-8802	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	11 454,13	11 695,51
501-8803	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	19 440,63	19 845,43
501-8804	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	31 148,39	31 792,58
501-8805	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	47 185,14	48 165,68
501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 494,14	5 610,34

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 701,41	8 883,05
501-8807	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 217,21	12 471,73
501-8808	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 347,97	17 707,69
501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 354,10	28 938,18
501-8810	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 844,56	47 804,39
501-8811	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 655,11	70 070,48
501-8812	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 638,97	99 645,30
501-8813	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 215,54	7 367,00
501-8814	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 686,50	10 909,00
501-8815	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 363,74	16 702,98
501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 935,11	22 389,02
501-8816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 510,33	38 281,12
501-8817	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 277,04	59 470,95
501-8818	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 551,57	93 428,80
501-8819	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 724,35	126 256,56
501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	677 597,73	691 397,36
501-8820	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 154,99	9 346,10
501-8821	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 465,54	13 744,85
501-8822	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 521,65	20 945,88
501-8823	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 183,12	29 784,57
501-8824	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 959,79	47 923,34
501-8825	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 331,01	74 831,71
501-8826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 935,25	111 168,36
501-8827	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 636,76	150 659,15
501-8828	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	194 928,38	198 926,72

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8873	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	292 839,80	298 796,34
501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	343 807,27	350 814,23
501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	393 664,46	401 743,37
501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	637 837,90	650 797,09
501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	793 426,72	809 546,39
501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	972 676,17	992 431,44
501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	1 259 357,59	1 284 938,53
501-7899	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х6ок	1000 м	8 395,33	8 567,75
501-7900	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х10ок	1000 м	11 732,31	11 972,23
501-7901	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х16мк	1000 м	20 958,42	21 385,38
501-7902	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х25мк	1000 м	28 722,83	29 309,65
501-7903	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х35мк	1000 м	40 049,60	40 864,67
501-7904	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х50мк	1000 м	59 137,13	60 342,23
501-7905	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х70мк	1000 м	73 410,65	74 907,97
501-7906	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х95мк	1000 м	96 039,39	97 997,97
501-7907	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х120мк	1000 м	116 805,25	119 187,95
501-7908	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х150мк	1000 м	143 849,02	146 782,87
501-7909	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х240мк	1000 м	231 860,68	236 586,65
501-7910	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	7 921,23	8 084,81
501-7911	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	8 481,40	8 657,63
501-7912	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х4ок(N)	1000 м	15 331,88	15 648,18
501-7913	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х6ок(N)	1000 м	21 443,47	21 885,53
501-7914	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х10ок(N)	1000 м	31 318,75	31 961,69
501-7915	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N)	1000 м	51 679,07	52 735,16
501-7916	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х25мк(N)	1000 м	69 680,53	71 107,06

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-7917	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х35мк(N)	1000 м	95 934,35	97 894,79
501-7918	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)	1000 м	129 814,73	132 468,29
501-7919	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х70мс(N)	1000 м	147 230,49	150 251,10
501-7920	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х95мс(N)	1000 м	199 164,84	203 250,54
501-7921	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 2х150мс(N)	1000 м	331 765,86	338 559,93
501-7922	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок	1000 м	10 739,82	10 960,87
501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	10 936,13	11 161,11
501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок	1000 м	14 464,53	14 763,11
501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	14 464,53	14 763,11
501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х4ок	1000 м	20 585,81	21 011,51
501-7923	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х6ок	1000 м	25 698,03	26 228,95
501-7924	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х10ок	1000 м	39 650,79	40 466,56
501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	40 375,58	41 205,85
501-7925	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х16мк	1000 м	61 441,28	62 701,91
501-7926	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х25мк	1000 м	93 768,05	95 687,97
501-7927	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х35мк	1000 м	117 847,56	120 262,69
501-7928	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х50мк	1000 м	174 922,68	178 499,47
501-7929	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х70мс	1000 м	214 768,05	219 159,47
501-7930	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х95мс	1000 м	282 153,90	287 924,72
501-7931	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х120мс	1000 м	348 795,04	355 926,10
501-7932	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х150мс	1000 м	430 229,76	439 022,22
501-7933	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3х185мс	1000 м	650 706,05	663 950,33
501-8609	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	13 137,87	13 410,59
501-8610	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	17 664,27	18 029,92
501-7934	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х4ок(N)	1000 м	25 769,51	26 301,07

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-7935	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х60к(N)	1000 м	33 328,23	34 013,16
501-8611	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х100к(N)	1000 м	51 187,40	52 238,17
501-7936	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х16мк(N)	1000 м	81 052,52	82 707,80
501-7937	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х25мк(N)	1000 м	119 196,94	121 634,70
501-8612	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х35мк(N)	1000 м	156 430,82	159 629,80
501-7938	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х50мк(N)	1000 м	225 509,12	230 109,45
501-7939	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х70мк(N)	1000 м	272 281,55	277 848,70
501-7940	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х95мк(N)	1000 м	367 981,77	375 501,88
501-8613	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х120мк(N)	1000 м	433 342,89	442 207,49
501-7941	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х150мк(N)	1000 м	539 039,54	550 059,88
501-8614	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х185мк(N)	1000 м	658 669,89	672 134,92
501-7942	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 4х240мк(N)	1000 м	1 010 415,32	1 031 029,26
501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х1,50к(N,PE)	1000 м	15 538,98	15 861,42
501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х2,50к(N,PE)	1000 м	21 206,88	21 645,12
501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х40к(N,PE)	1000 м	30 943,36	31 581,79
501-7943	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х60к(N,PE)	1000 м	40 426,70	41 260,08
501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х100к(N,PE)	1000 м	62 867,88	64 157,84
501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	98 226,17	100 238,82
501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	145 082,36	148 051,08
501-7944	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	188 698,03	192 571,37
501-7945	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	272 634,98	278 224,35
501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	327 589,24	334 290,61
501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	448 532,90	457 708,72
501-7946	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	577 301,97	589 093,44
501-7947	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	732 738,15	747 717,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-7948	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5х185мс(N,PE)	1000 м	913 097,01	931 729,12
501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	17 756,48	18 119,13
501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	21 849,32	22 294,59
501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 3х4	1000 м	34 659,29	35 363,77
501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	24 628,59	25 130,39
501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	29 633,00	30 237,93
501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	36 835,77	37 585,70
501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5х6	1000 м	69 465,79	70 873,87
501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5х10	1000 м	101 675,30	103 736,50
501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5х16	1000 м	152 825,37	155 919,33
501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5х35	1000 м	281 864,20	287 580,95
501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5х95	1000 м	686 681,32	700 584,16
501-7949	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 1х16мк	1000 м	27 561,81	28 123,93
501-7950	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 1х50мк	1000 м	62 466,96	63 740,00
501-7951	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 1х70мк	1000 м	81 509,49	83 166,98
501-7952	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 1х240мк	1000 м	255 512,36	260 710,76
501-7953	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5ок(N)	1000 м	16 379,65	16 712,36
501-7954	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х2,5ок(N)	1000 м	19 886,10	20 290,11
501-7955	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х4ок(N)	1000 м	26 611,34	27 152,37
501-7956	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	34 026,59	34 718,04
501-7957	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х10ок(N)	1000 м	45 142,67	46 060,18
501-7958	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	68 659,62	70 052,94
501-7959	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	94 231,07	96 150,69
501-7960	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	113 190,02	115 491,55
501-7961	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	152 037,01	155 130,75
501-7962	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х70мс(N)	1000 м	194 843,69	198 808,54
501-7963	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х95мс(N)	1000 м	257 193,67	262 446,12
501-7964	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 2х120мс(N)	1000 м	316 348,22	322 805,33

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	207 427,13	211 643,54
501-7985	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)	1000 м	273 515,00	279 066,46
501-7986	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x70мк(N)	1000 м	335 429,95	342 252,92
501-7987	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x95мк(N)	1000 м	441 920,00	450 906,58
501-7988	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x120мк(N)	1000 м	543 735,42	554 789,59
501-7989	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x150мк(N)	1000 м	671 792,88	685 450,43
501-7990	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x185мк(N)	1000 м	816 447,67	833 043,10
501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	36 857,15	37 609,13
501-7991	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	50 678,35	51 712,23
501-7992	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	67 139,64	68 512,31
501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	94 322,82	96 241,57
501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	138 614,06	141 432,41
501-7993	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE)	1000 м	202 855,31	206 980,20
501-7994	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N,PE)	1000 м	248 221,51	253 271,58
501-7995	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N,PE)	1000 м	336 522,31	343 360,42
501-7996	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x70мк(N,PE)	1000 м	423 091,28	431 695,48
501-7997	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x95мк(N,PE)	1000 м	559 782,69	571 166,21
501-7998	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x120мк(N,PE)	1000 м	687 511,66	701 491,89
501-7999	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x150мк(N,PE)	1000 м	849 426,61	866 697,68
501-8000	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x185мк(N,PE)	1000 м	1 031 437,57	1 052 412,42
501-2378	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x16	1000 м	21 207,77	21 643,37
501-2379	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x25	1000 м	29 680,46	30 289,00
501-2380	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м	39 192,68	39 994,44
501-2381	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x50	1000 м	50 568,17	51 602,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2382	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x70	1000 м	67 548,27	68 928,47
501-2383	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x95	1000 м	90 462,98	92 309,60
501-2384	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x120	1000 м	112 196,72	114 485,49
501-2385	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x150	1000 м	138 401,27	141 225,15
501-2386	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x185	1000 м	194 678,26	198 639,60
501-2387	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x240	1000 м	246 787,14	251 809,04
501-2388	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	9 916,64	10 122,74
501-8677	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	12 797,56	13 062,77
501-2389	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x4	1000 м	15 382,32	15 701,50
501-2390	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x6	1000 м	19 029,43	19 423,94
501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	11 504,18	11 742,39
501-1841	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	14 808,40	15 114,78
501-8656	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	21 847,19	22 294,28
501-8657	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	29 959,06	30 572,87
501-2392	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6	1000 м	27 154,77	27 716,11
501-2391	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4	1000 м	20 555,25	20 980,92
501-8658	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	38 306,77	39 091,18
501-2394	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	62 551,50	63 829,83
501-2393	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	40 668,89	41 504,53
501-2395	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	106 337,54	108 502,91
501-2396	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	142 492,31	145 391,99
501-2397	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	192 364,61	196 271,96
501-2398	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	277 005,05	282 623,52
501-2399	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	360 106,56	367 411,56
501-2400	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	15 506,38	15 826,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8678	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	20 134,73	20 549,18
501-2401	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	26 891,78	27 445,23
501-2402	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	34 582,95	35 293,71
501-2403	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	52 803,57	53 885,65
501-2404	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	75 648,81	77 197,33
501-2405	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	122 083,59	124 575,25
501-2406	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	162 844,28	166 164,50
501-2407	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	207 745,80	211 978,01
501-2408	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	305 448,40	311 659,87
501-2409	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	388 530,35	396 434,75
501-2410	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	468 754,15	478 295,93
501-2411	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	576 928,18	588 671,02
501-2412	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	651 153,72	664 425,51
501-2413	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	847 117,98	864 377,78
501-2414	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	17 818,70	18 184,76
501-8679	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	23 520,33	24 002,82
501-8666	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	32 751,91	33 423,15
501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	44 728,65	45 642,95
501-2415	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	63 479,40	64 778,22
501-2416	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	92 450,28	94 338,03
501-2417	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	142 437,89	145 345,32
501-2418	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	201 310,03	205 412,45
501-2419	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	262 298,49	267 642,67
501-2420	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	354 887,70	362 116,12
501-2421	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	473 403,59	483 042,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2422	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	585 262,89	597 179,84
501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	629 624,00	642 479,30
501-2423	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	896 157,13	914 396,74
501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 506,02	15 835,09
501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 845,51	23 325,79
501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 927,74	31 576,91
501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	44 563,60	45 496,21
501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	57 772,03	58 978,08
501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	70 757,91	72 244,41
501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	22 651,91	23 127,18
501-8397	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	26 191,46	26 740,81
501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31 289,07	31 943,60
501-8399	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	35 089,16	35 820,39
501-8400	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 995,09	47 972,10
501-8401	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	49 249,38	50 279,60
501-8402	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	62 749,00	64 053,79
501-8403	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	69 148,58	70 599,59
501-8404	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	80 121,73	81 788,70
501-8405	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	85 360,56	87 147,30
501-8406	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x25	1000 м	77 662,49	79 296,96
501-8407	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 333,39	101 400,81
501-8408	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	110 027,17	112 317,59
501-8409	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x35	1000 м	114 688,94	117 077,31
501-8410	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	120 542,70	123 057,69
501-8411	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x25	1000 м	140 033,64	142 954,69

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8412	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	148 126,32	151 212,30
501-8413	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2	1000 м	156 630,00	159 898,50
501-8414	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	193 894,44	197 926,54
501-8415	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	164 583,84	168 009,71
501-8416	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм2	1000 м	181 802,66	185 605,11
501-8417	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм2	1000 м	220 779,28	225 397,20
501-8418	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм2	1000 м	264 662,88	270 196,51
501-8419	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм2	1000 м	318 448,36	325 122,51
501-8420	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	21 192,20	21 634,20
501-8421	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	26 333,38	26 883,60
501-8422	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	36 461,97	37 229,80
501-8423	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	48 601,46	49 623,30
501-8424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	72 569,59	74 092,60
501-8425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	96 987,17	99 016,71
501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	128 378,09	131 056,28
501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м	171 849,32	175 423,60
501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм2	1000 м	228 705,95	233 441,49
501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17 593,46	17 962,90
501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	29 051,10	29 654,60
501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	59 043,03	60 278,30
501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м	83 955,09	85 706,80
501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	100 783,23	102 898,52
501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13 250,75	13 527,46
501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16 210,31	16 548,00
501-8910	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 3х16	1000 м	63 140,79	64 438,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8911	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 3x25	1000 м	92 863,22	94 767,51
501-8912	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 4x16	1000 м	96 467,04	98 438,56
501-8913	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 4x25	1000 м	116 467,47	118 853,75
501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	33 212,11	33 897,24
501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	28 514,30	29 099,34
501-8591	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	51 384,21	52 444,85
501-8592	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	75 231,64	76 780,07
501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 м	115 099,68	117 457,30
501-8594	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	166 331,60	169 724,97
501-8595	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	219 756,20	224 247,48
501-8596	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	256 800,62	262 054,54
501-8597	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	351 809,39	358 971,79
501-8598	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	473 157,53	482 784,22
501-8599	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	440 320,36	449 333,31
501-8600	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	664 853,27	678 446,29
501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 046,05	20 462,49
501-8580	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32 291,04	32 964,62
501-8581	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 766,11	40 596,90
501-8582	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	48 874,58	49 901,56
501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 218,03	43 108,66
501-8584	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 922,69	68 309,64
501-8585	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	186 633,89	190 512,65

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8586	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	267 523,58	273 060,26
501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	263 789,63	269 153,22
501-8661	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	27 244,53	27 800,06
501-8662	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	33 235,25	33 912,72
501-8663	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	40 634,13	41 462,21
501-8664	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	55 335,61	56 462,72
501-8665	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	74 383,80	75 898,74
501-8914	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	131 400,65	134 071,24
501-8915	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	174 584,97	178 131,35
501-8916	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	230 407,19	235 088,52
501-8917	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	277 478,40	283 106,95
501-8673	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	28 086,14	28 659,80
501-8918	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	39 451,63	40 254,40
501-8919	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	51 306,54	52 349,97
501-8674	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	72 651,99	74 129,17
501-8920	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	93 168,63	95 065,25
501-8921	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	169 364,05	172 803,29
501-8675	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	189 022,66	192 868,69
501-8922	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	295 005,23	300 995,73
501-8923	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	407 805,88	416 068,67
501-8924	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	545 657,84	556 708,65
501-8676	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	36 800,95	37 550,43
501-8925	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	46 801,96	47 754,04
501-8926	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	56 326,14	57 472,97

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8655	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х10	1000 м	96 480,06	98 438,16
501-8927	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х16	1000 м	135 096,08	137 838,06
501-8928	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х25	1000 м	174 207,84	177 756,29
501-8929	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х35	1000 м	274 180,39	279 747,03
501-8930	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х50	1000 м	365 515,69	372 939,24
501-8931	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х70	1000 м	505 858,82	516 101,72
501-8932	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х95	1000 м	697 438,24	711 558,00
501-8933	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5	1000 м	39 944,93	40 755,61
501-8934	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х4	1000 м	45 165,22	46 082,63
501-8935	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х6	1000 м	56 039,85	57 177,64
501-8936	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х10	1000 м	89 602,90	91 417,35
501-8937	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х16	1000 м	122 786,96	125 272,45
501-8938	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х25	1000 м	169 783,33	173 224,17
501-8939	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х35	1000 м	198 012,32	202 030,72
501-8940	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х50	1000 м	252 019,57	257 135,53
501-8941	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х70	1000 м	473 102,17	482 642,64
501-8942	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3х95	1000 м	551 637,13	562 772,07
501-8943	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	47 847,83	48 818,25
501-8944	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	60 395,65	61 619,91
501-8945	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х6	1000 м	79 669,57	81 282,93
501-8946	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х10	1000 м	111 096,38	113 345,02
501-8947	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х16	1000 м	154 606,52	157 735,42
501-8948	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х25	1000 м	214 903,07	219 257,02
501-8949	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х35	1000 м	281 440,58	287 140,46
501-8950	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4х50	1000 м	371 345,65	378 867,83

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8951	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	556 132,61	567 356,94
501-8952	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	720 671,74	735 216,97
501-8953	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	844 258,91	861 305,45
501-8954	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	1 013 110,69	1 033 574,94
501-8955	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	1 327 175,00	1 353 963,35
501-8956	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	57 375,36	58 538,54
501-8957	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	85 374,64	87 105,68
501-8958	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	129 992,03	132 623,86
501-8959	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	158 515,22	161 729,63
501-8960	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	265 563,77	270 942,61
501-8961	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	349 401,45	356 477,93
501-8962	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	456 865,22	466 119,78
501-8963	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	523 979,35	534 600,67
501-8964	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	675 070,65	688 756,52
501-8965	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	1 016 695,65	1 037 257,21
501-8966	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	1 358 827,17	1 386 285,40
501-8967	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	1 673 063,04	1 706 868,41
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 039,53	1 062,40
501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 175,66	1 201,60
501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 427,94	1 459,20
501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 933,46	1 976,39
501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 521,32	3 600,00
501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 974,35	3 040,00
501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 599,30	2 656,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7 486,02	7 648,01
501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	10 023,46	10 238,40
501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	13 678,77	13 975,50
501-8683	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	2 210,27	2 257,61
501-8684	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	2 414,33	2 466,24
501-8685	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	2 847,14	2 908,01
501-8686	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	4 417,25	4 510,10
501-8687	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	6 259,24	6 390,16
501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	8 869,13	9 053,12
501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	11 183,13	11 414,80
501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	14 267,92	14 563,70
501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	19 280,92	19 680,69
501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	24 679,87	25 191,29
501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	30 850,39	31 489,10
501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	38 564,16	39 361,38
501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	47 819,78	48 808,11
501-8529	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	59 387,76	60 616,52
501-8688	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 2,5 мм2	1000 м	4 382,78	4 476,20
501-8689	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 4 мм2	1000 м	6 234,66	6 366,72
501-8690	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 6 мм2	1000 м	7 563,96	7 723,64
501-8530	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 10 мм2	1000 м	14 653,88	14 957,32
501-8531	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 16 мм2	1000 м	18 124,17	18 499,85
501-8532	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 25 мм2	1000 м	26 989,66	27 552,96
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 мм2	1000 м	33 162,36	33 850,79
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 мм2	1000 м	43 573,38	44 478,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 мм2	1000 м	183 182,59	186 966,56
501-8694	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 2,5 мм2	1000 м	5 856,55	5 980,59
501-8695	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 4 мм2	1000 м	8 190,01	8 362,92
501-8696	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 6 мм2	1000 м	10 028,23	10 239,34
501-8697	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 10 мм2	1000 м	15 711,09	16 038,47
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 мм2	1000 м	23 228,61	23 711,63
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 мм2	1000 м	31 900,09	32 569,39
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 мм2	1000 м	40 586,90	41 436,88
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 мм2	1000 м	52 249,19	53 343,52
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 мм2	1000 м	60 300,27	61 557,93
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 мм2	1000 м	75 952,79	77 533,25
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 мм2	1000 м	110 911,04	113 222,62
501-8698	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 105,89	7 255,92
501-8699	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	9 604,06	9 806,72
501-8700	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	11 780,92	12 028,96
501-8701	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	18 843,71	19 236,90
501-8702	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	25 987,52	26 528,99
501-8703	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	36 462,38	37 226,50
501-8704	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	45 348,62	46 297,80
501-8705	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	57 430,28	58 643,88
501-2427	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	10 182,73	10 400,95
501-2428	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	12 436,44	12 702,56
501-2429	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	16 559,85	16 913,31
501-2430	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	7 801,91	7 969,82
501-2431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	9 054,56	9 248,87

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	11 980,93	12 237,21
501-2433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	15 243,64	15 568,55
501-2434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	20 852,75	21 295,66
501-2435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 507,94	7 669,73
501-2436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	8 898,31	9 089,46
501-2437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	10 566,74	10 793,69
501-2438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	13 903,60	14 201,52
501-2439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	18 352,75	18 742,68
501-2440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	26 138,77	26 692,86
501-2441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	32 534,43	33 224,93
501-2442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	40 598,52	41 462,20
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 382,06	1 412,04
501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм2	1000 м	3 665,00	3 744,00
501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм2	1000 м	2 442,95	2 496,32
501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	2 032,46	2 077,01
501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	1 546,50	1 580,99
501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм2	1000 м	4 804,60	4 908,61
501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм2	1000 м	5 929,67	6 058,81
501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм2	1000 м	7 617,16	7 782,20
501-8319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм2	1000 м	9 676,33	9 886,39
501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм2	1000 м	12 490,42	12 762,40
501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм2	1000 м	15 662,52	16 000,80
501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм2	1000 м	17 812,86	18 200,00
501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм2	1000 м	22 271,43	22 755,02

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8902	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	17 337,70	17 695,47
501-7896	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 м	20 929,63	21 367,51
501-8903	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	28 860,89	29 460,71
501-7897	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	46 596,67	47 564,67
501-7898	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	54 087,88	55 213,56
501-8904	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	63 915,32	65 250,92
501-8905	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	80 579,64	82 256,41
501-8906	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	103 455,65	105 600,61
501-8907	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	114 967,74	117 356,80
501-8908	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	140 345,77	143 265,25
501-8909	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	175 198,59	178 835,24
501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	52 326,30	53 428,68
501-8968	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 464,51	72 965,84
501-8969	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	76 660,49	78 279,11
501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	104 667,18	106 857,35
501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	124 742,86	127 354,36
501-8970	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	154 608,05	157 849,61
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	24 150,30	24 647,26
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	118 107,53	120 566,51
501-8976	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х10ок(Н)	1000 м	18 837,55	19 231,23
501-8977	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(Н)	1000 м	29 285,20	29 897,31
501-8978	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25ок(Н)	1000 м	39 906,14	40 748,37
501-8979	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25мк(Н)	1000 м	39 978,34	40 822,01
501-8980	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35ок(Н)	1000 м	49 642,60	50 692,71
501-8981	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мк(Н)	1000 м	49 967,51	51 024,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8982	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х50ок(N)	1000 м	64 584,84	65 950,46
501-8983	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х50мк(N)	1000 м	65 880,87	67 272,41
501-8984	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х70мк(N)	1000 м	82 267,15	84 012,58
501-8985	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х95мк(N)	1000 м	106 122,74	108 376,84
501-8986	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х120мк(N)	1000 м	128 787,00	131 528,09
501-8987	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х150мк(N)	1000 м	160 104,69	163 509,49
501-8988	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х185мк(N)	1000 м	196 281,59	200 454,55
501-8989	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х240мк(N)	1000 м	246 050,54	251 292,59
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	42 828,22	43 733,00
501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	53 939,17	55 080,00
501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	64 644,59	66 005,02
501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	78 032,56	79 675,72
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	96 743,92	98 780,50
501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	131 768,57	134 540,00
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	173 375,75	177 018,00
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	208 920,85	213 310,99
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	251 446,67	256 730,39
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	302 501,40	308 858,39
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	384 105,68	392 166,40
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	43 588,57	44 511,99
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	54 929,98	56 094,19
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	65 808,73	67 196,00
501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	78 245,34	79 896,59
501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	96 823,27	98 868,01
501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	131 321,89	134 089,20
501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	172 280,89	175 908,02
501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	207 492,59	211 860,00
501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	249 943,72	255 207,19
501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	299 711,90	306 020,00
501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	382 062,60	390 090,19
501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	45 684,74	46 656,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 107,89	58 319,18
501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 007,47	69 445,01
501-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 150,17	82 867,21
501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 794,44	101 904,79
501-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 793,76	137 640,60
501-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	176 064,00	179 775,50
501-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	212 652,63	217 136,79
501-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	254 410,04	259 772,39
501-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	304 901,28	311 323,81
501-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	387 452,23	395 600,00
501-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 787,80	60 023,25
501-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 187,21	72 686,28
501-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 631,94	93 545,39
501-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 850,63	117 244,13
501-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	158 270,80	161 553,26
501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	200 594,29	204 759,99
501-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	258 644,90	264 011,18
501-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	314 956,63	321 490,31
501-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	379 585,45	387 455,01
501-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	453 844,46	463 259,44
501-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	566 981,37	578 727,46
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В				
501-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	55 144,74	56 322,01
501-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65 966,03	67 375,59
501-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 808,65	76 401,19
501-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	86 102,91	87 937,02
501-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103 172,06	105 375,00
501-0105	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	130 619,32	133 402,30
501-0106	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 619,30	170 164,79
501-0107	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	196 627,37	200 812,50
501-0108	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	233 960,45	238 934,99
501-0109	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	278 898,60	284 812,49
501-0110	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	358 234,22	365 812,50
501-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 297,42	65 664,00
501-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 058,74	78 696,80
501-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 864,80	89 723,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	100 897,18	103 031,99
501-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	120 307,60	122 858,40
501-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	152 859,35	156 096,39
501-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	194 332,75	198 438,80
501-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	229 087,44	233 928,39
501-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	271 987,02	277 729,21
501-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	323 957,11	330 786,00
501-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	415 201,65	423 927,60
501-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	66 522,72	67 940,01
501-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	79 388,04	81 081,00
501-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	90 106,64	92 020,01
501-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	103 274,40	105 466,81
501-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	122 621,33	125 228,40
501-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	154 591,21	157 872,00
501-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	195 401,03	199 541,20
501-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	229 683,16	234 549,00
501-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	272 530,13	278 291,19
501-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	324 514,93	331 367,40
501-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	414 129,14	422 847,50
501-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	101 319,26	103 438,98
501-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	113 672,00	116 053,38
501-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	140 380,48	143 302,13
501-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	173 680,88	177 284,30
501-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	223 024,40	227 642,60
501-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	282 012,11	287 848,96
501-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	354 533,56	361 859,97
501-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	428 131,04	436 969,61
501-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	509 328,92	519 835,19
501-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	612 210,55	624 824,62
501-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	731 877,46	746 964,03
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				
501-0196	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	77 454,51	79 118,40
501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	86 681,96	88 536,01
501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	98 944,70	101 058,80
501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	115 886,54	118 364,00
501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	146 289,02	149 412,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	184 071,27	187 992,00
501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	217 844,52	222 478,80
501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	256 488,86	261 940,10
501-0204	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	305 845,55	312 329,60
501-0205	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	381 945,79	390 060,30
501-0206	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	90 389,61	92 317,38
501-0207	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	101 453,11	103 607,71
501-0208	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	115 591,28	118 045,20
501-0209	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	135 576,28	138 456,00
501-0210	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	171 987,44	175 635,61
501-0211	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	215 519,71	220 078,79
501-0212	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	253 861,83	259 223,79
501-0213	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	299 449,81	305 773,18
501-0214	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	356 523,72	364 032,89
501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	443 993,27	453 357,99
501-0216	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	91 963,76	93 932,99
501-0217	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	103 058,81	105 255,49
501-0218	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	116 310,47	118 787,52
501-0219	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	136 608,28	139 515,00
501-0220	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	172 275,44	175 937,98
501-0221	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	214 745,94	219 300,00
501-0222	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	253 637,36	259 007,99
501-0223	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	299 186,75	305 515,60
501-0224	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	353 988,77	361 460,99
501-0225	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	435 974,75	445 187,51
501-0226	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	154 325,44	157 544,94
501-0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	201 217,35	205 380,30
501-0228	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	218 997,48	223 535,08
501-0229	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	261 660,63	267 076,04
501-0230	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	328 421,59	335 210,64
501-0231	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	403 249,57	411 578,79
501-0232	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	475 727,06	485 543,68
501-0233	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	562 553,89	574 154,44
501-0234	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	670 499,08	684 306,02
501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	817 131,33	833 985,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	14 738,56	15 047,01
501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	18 146,37	18 527,70
501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	20 611,48	21 042,91
501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	23 891,12	24 394,98
501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	28 428,93	29 029,01
501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	34 674,00	35 409,00
501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	42 149,09	43 044,00
501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	51 733,77	52 832,00
501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	63 608,87	64 960,00
501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	76 968,07	78 599,69
501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	98 003,05	100 079,01
501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	23 930,70	24 442,01
501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	28 477,53	29 087,99
501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	30 743,18	31 400,01
501-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	35 004,63	35 754,01
501-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	40 834,96	41 710,51
501-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	48 173,69	49 207,49
501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	57 149,45	58 377,99
501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	68 700,14	70 176,00
501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	81 288,38	83 028,00
501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	96 590,05	98 658,00
501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	118 958,55	121 500,00
501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	28 887,92	29 504,60
501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50	1000 м	41 497,23	42 392,63
501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	32 432,80	33 124,00
501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	36 650,59	37 435,99
501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	39 733,88	40 581,99
501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	44 326,69	45 276,00
501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	51 163,33	52 260,00
501-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	63 192,42	64 545,00
501-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	77 507,37	79 169,99
501-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	92 386,72	94 362,99
501-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	107 125,12	109 415,98
501-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	125 224,99	127 903,49
501-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	153 974,68	157 264,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	52 701,61	53 801,06
501-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	61 514,34	62 798,51
501-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	71 686,90	73 175,58
501-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	83 804,42	85 547,16
501-0082	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	96 148,64	98 149,40
501-0083	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	121 586,29	124 112,70
501-0084	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	141 400,56	144 342,52
501-0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	167 376,39	170 856,02
501-0086	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	203 131,52	207 350,39
501-0087	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	231 267,39	236 073,57
501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	264 747,25	270 256,80
501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	54 138,23	55 275,00
501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	63 195,16	64 524,64
501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	73 675,15	75 215,36
501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	86 148,88	87 948,72
501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	98 777,66	100 845,93
501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	124 975,57	127 581,60
501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	145 218,26	148 253,04
501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	171 965,66	175 554,59
501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	208 831,36	213 179,19
501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	237 701,12	242 652,05
501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	271 916,33	277 587,91
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	23 431,56	23 926,51
501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	26 658,32	27 225,11
501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	28 993,93	29 608,99
501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	32 023,76	32 703,98
501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	36 550,37	37 331,99
501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	43 764,56	44 697,91
501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	52 927,81	54 060,01
501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	63 856,23	65 215,98
501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	77 312,82	78 958,00
501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	91 814,71	93 767,41
501-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	113 670,75	116 084,30
501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	35 990,70	36 764,00
501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	39 844,04	40 703,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	42 305,34	43 215,00
501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	46 074,92	47 066,01
501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	51 479,33	52 591,52
501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	59 914,36	61 206,01
501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	69 849,28	71 355,00
501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	82 454,64	84 227,00
501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	96 900,99	98 980,00
501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	112 442,25	114 855,00
501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	136 066,93	138 976,01
501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	47 904,11	48 935,81
501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	57 001,18	58 222,58
501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	63 120,08	64 477,02
501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	78 717,40	80 405,54
501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	85 297,95	87 125,13
501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	92 468,10	94 445,82
501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	99 102,71	101 216,99
501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	107 637,17	109 927,65
501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	114 322,47	116 758,84
501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	124 985,30	127 643,85
501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	1000 м	131 153,63	133 947,91
501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	149 777,07	152 961,64
501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	156 706,88	160 050,38
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	360 762,74	368 072,41
501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	55 058,98	56 240,00
501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	57 292,28	58 519,99
501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	62 453,02	63 794,00
501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	69 737,29	71 243,00
501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	80 721,06	82 460,00
501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	95 233,30	97 280,00
501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	109 470,77	111 823,51
501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	126 108,80	128 820,00
501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	143 937,63	147 024,62
501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	172 330,66	176 022,00
501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	88 977,04	90 851,39
501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	98 808,25	100 881,18
501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	110 221,63	112 532,86

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	127 689,04	130 369,04
501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	146 599,04	149 669,87
501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	169 251,33	172 797,78
501-0182	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	196 042,38	200 145,70
501-0183	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	224 930,38	229 637,59
501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	261 063,94	266 512,34
501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	300 708,68	306 987,60
501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	90 032,66	91 930,85
501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	99 898,86	101 996,40
501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	111 356,68	113 693,49
501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	128 893,48	131 600,59
501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	148 187,98	151 297,43
501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	170 687,23	174 265,81
501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	197 622,64	201 761,14
501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	226 732,31	231 479,35
501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	263 148,79	268 642,94
501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	303 104,47	309 438,98
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	32 387,42	33 080,41
501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	35 424,01	36 178,81
501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	38 368,42	39 187,20
501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	43 004,24	43 924,50
501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	51 179,51	52 275,20
501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	61 066,73	62 372,50
501-0242	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	73 412,00	74 978,11
501-0243	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	88 374,38	90 256,39
501-0244	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	102 820,75	105 010,21
501-0245	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	125 767,77	128 441,79
501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	47 415,70	48 441,00
501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	50 693,67	51 785,51
501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	54 303,90	55 476,02
501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	60 107,63	61 407,99
501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	68 861,15	70 349,98
501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	80 275,87	82 010,51
501-0252	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	93 927,98	95 949,99
501-0253	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	109 480,05	111 832,51

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0254	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	123 969,98	126 630,00
501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	158 620,24	162 004,00
501-1773	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	58 939,58	60 206,18
501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	64 795,31	66 186,51
501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	73 273,00	74 850,78
501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	88 124,51	90 012,79
501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	92 228,14	94 207,38
501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	100 385,82	102 534,96
501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	104 459,86	106 699,07
501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	116 434,54	118 921,49
501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	121 049,76	123 638,04
501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	140 986,54	143 982,38
501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	163 978,92	167 462,87
501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	171 523,91	175 204,27
501-0256	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	67 328,38	68 780,00
501-0257	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	68 639,77	70 118,99
501-0258	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	73 650,40	75 239,99
501-0259	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	79 891,56	81 620,51
501-0260	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	92 775,13	94 777,61
501-0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	109 336,55	111 699,00
501-0262	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	124 990,27	127 679,99
501-0263	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	142 096,55	145 151,99
501-0264	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	158 581,47	161 990,40
501-0265	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	188 705,19	192 749,21
501-0266	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	109 457,58	111 766,87
501-0267	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	141 247,71	144 193,88
501-0268	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	149 558,98	152 680,91
501-0269	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	174 787,27	178 428,95
501-0270	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	170 370,11	173 944,58
501-0271	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	202 622,51	206 865,89
501-0272	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	240 153,33	245 166,16
501-0273	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	284 354,06	290 269,92
501-0274	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	327 769,74	334 582,47
501-0275	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	388 537,26	396 603,12
501-0276	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	111 354,30	113 704,62
501-0277	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	143 619,34	146 616,34
501-0278	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	152 085,04	155 264,21

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0279	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	177 722,08	181 430,09
501-0280	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	173 298,33	176 937,78
501-0281	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	206 109,84	210 430,66
501-0282	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	244 229,60	249 329,14
501-0283	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	289 135,73	295 156,57
501-0284	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	331 753,44	338 659,46
501-0285	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	395 038,77	403 239,23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	44 398,46	45 344,00
501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	56 183,68	57 377,99
501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	67 035,17	68 452,00
501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	79 871,05	81 562,50
501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	98 842,68	100 934,00
501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	133 763,76	136 590,00
501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	175 173,50	178 867,19
501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	211 942,54	216 412,50
501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	253 811,24	259 161,61
501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	304 681,27	311 099,40
501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	388 013,80	396 172,80
501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	44 101,78	45 045,01
501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	55 055,55	56 231,99
501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	65 599,20	66 992,00
501-0300	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	78 975,98	80 651,99
501-0301	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	97 650,03	99 724,00
501-0302	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	131 939,21	134 731,81
501-0303	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	172 931,20	176 583,21
501-0304	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	209 042,32	213 457,72
501-0305	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	250 649,18	255 944,00
501-0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	301 297,66	307 661,70
501-0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	383 271,50	391 343,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0308	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 836,70	45 796,00
501-0309	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 022,44	57 218,00
501-0310	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 266,32	68 694,00
501-0311	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79 047,87	80 727,00
501-0312	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 565,87	99 640,00
501-0313	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 930,40	134 725,01
501-0314	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	171 703,59	175 333,50
501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208 799,76	213 213,00
501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249 340,37	254 611,99
501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	300 997,68	307 359,01
501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381 889,66	389 937,50
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
501-0374	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 204,08	65 574,99
501-0375	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 434,60	79 088,49
501-0376	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 620,35	90 504,00
501-0377	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 357,82	103 511,90
501-0378	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120 666,02	123 233,98
501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	152 920,63	156 168,01
501-0380	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	194 834,65	198 963,50
501-0381	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	228 862,78	233 712,21
501-0382	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	271 594,15	277 336,49
501-0383	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	324 457,10	331 308,41
501-0384	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	414 955,60	423 690,49
501-0385	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	60 799,66	62 108,98
501-0386	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 772,61	74 336,00
501-0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 064,67	84 840,00
501-0388	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 696,26	96 719,99
501-0389	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	112 365,96	114 770,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0390	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 583,72	146 652,00
501-0391	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	181 711,53	185 581,50
501-0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	212 947,12	217 482,01
501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	253 932,18	259 330,51
501-0394	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	303 627,57	310 069,98
501-0395	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	388 706,83	396 929,99
501-0396	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 654,73	66 043,00
501-0397	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 234,73	78 889,50
501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 802,82	89 675,00
501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	100 463,68	102 608,00
501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	119 843,04	122 400,01
501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	151 945,85	155 184,00
501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191 774,83	195 849,01
501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	224 999,96	229 779,01
501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	267 790,60	273 469,51
501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	318 202,50	324 940,00
501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	410 254,27	418 912,00
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
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 ²	1000 м	96 425,04	98 483,50
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 ²	1000 м	122 431,74	125 031,21
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 ²	1000 м	107 788,71	110 079,99
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 ²	1000 м	143 284,25	146 324,49
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 ²	1000 м	179 797,02	183 610,00
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 ²	1000 м	225 177,70	229 940,40
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 ²	1000 м	265 491,30	271 099,01
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 ²	1000 м	313 496,94	320 112,00
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 ²	1000 м	370 402,03	378 202,52
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 ²	1000 м	458 834,06	468 504,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	90 478,77	92 460,01
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 ²	1000 м	100 862,48	103 057,01
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 ²	1000 м	114 730,73	117 183,00
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 ²	1000 м	134 352,27	137 221,51
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 ²	1000 м	168 268,99	171 854,99
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 ²	1000 м	211 118,41	215 605,01
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 ²	1000 м	247 800,90	253 059,00
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 ²	1000 м	292 622,59	298 824,51
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 ²	1000 м	345 843,18	353 157,00
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 ²	1000 м	429 441,72	438 542,00
501-0479	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	94 522,63	96 600,00
501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	107 125,03	109 459,99
501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 695,96	123 270,02
501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	141 933,49	144 956,98
501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	177 462,55	181 240,49
501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	221 455,81	226 169,99
501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	260 758,49	266 282,52
501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	308 493,98	315 022,99
501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	364 918,14	372 625,99
501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	453 390,02	462 973,50
501-1944	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	260 453,76	265 744,73
501-1945	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	304 159,14	310 333,51
501-1946	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	313 454,61	319 826,57
501-1947	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	723 086,02	737 746,76
501-1948	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	643 088,44	656 140,64

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1949	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	711 633,33	726 119,96
501-1950	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	813 531,36	830 097,32
501-1951	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	976 237,63	996 120,81
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В				
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 ²	1000 м	432 383,17	441 305,99
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 ²	1000 м	544 560,94	555 766,05
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 ²	1000 м	758 910,00	774 437,34
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 ²	1000 м	932 390,45	951 421,10
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 ²	1000 м	1 103 783,51	1 126 310,60
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 ²	1000 м	1 327 673,42	1 354 724,10
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 ²	1000 м	1 659 693,68	1 693 485,52
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 984,12	25 526,99
501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 434,69	30 075,01
501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 909,08	32 599,99
501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	36 110,66	36 892,00
501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 506,95	43 430,00
501-0324	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	49 577,43	50 652,01
501-0325	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	58 086,13	59 348,00
501-0326	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	69 493,83	70 999,99
501-0327	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	81 821,27	83 590,50
501-0328	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	96 715,11	98 800,01
501-0329	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	119 533,32	122 104,49
501-0330	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 872,80	25 413,99
501-0331	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 087,99	29 722,01
501-0332	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 710,40	32 398,01
501-0333	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 507,96	36 277,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0334	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 580,68	42 486,00
501-0335	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	48 924,10	49 986,50
501-0336	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	57 444,98	58 695,00
501-0337	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	69 061,38	70 559,99
501-0338	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	81 135,32	82 892,00
501-0339	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	95 929,56	98 000,01
501-0340	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	118 190,25	120 736,00
501-0341	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 547,15	33 249,99
501-0342	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 443,16	37 233,00
501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 117,60	39 962,00
501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 027,08	44 982,00
501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 327,26	52 440,00
501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	62 713,03	64 070,99
501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	76 202,64	77 850,51
501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	90 098,26	92 043,00
501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	105 631,63	107 912,00
501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	124 800,76	127 490,00
501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	153 080,33	156 370,01
501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 569,09	33 275,99
501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 653,17	37 451,81
501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 272,83	40 124,99
501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 924,65	44 880,01
501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 242,43	52 360,00
501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 895,56	63 239,99
501-0358	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	75 934,89	77 584,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0359	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	89 869,98	91 816,99
501-0360	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	104 966,96	107 237,51
501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	123 006,96	125 664,01
501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	151 241,90	154 499,99
501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	33 210,08	33 937,49
501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 190,68	38 001,60
501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 899,76	40 766,00
501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 520,63	45 489,59
501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 973,93	53 108,00
501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	62 974,47	64 342,51
501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	77 236,53	78 914,00
501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	90 686,95	92 652,79
501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	106 346,17	108 647,00
501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	123 771,64	126 446,99
501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	220 553,39	225 201,00
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
501-0407	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 468,17	38 285,01
501-0408	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 309,13	42 210,00
501-0409	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	43 890,03	44 843,98
501-0410	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	47 526,79	48 561,52
501-0411	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 716,25	53 867,99
501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 724,12	63 069,51
501-0413	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	72 159,09	73 729,99
501-0414	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	84 411,91	86 242,00
501-0415	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	98 569,62	100 701,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0416	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	114 486,55	116 958,00
501-0417	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	139 009,23	142 005,98
501-0418	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 831,10	37 636,00
501-0419	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 732,80	41 623,00
501-0420	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	42 908,79	43 843,99
501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 754,80	47 775,00
501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 977,99	53 116,00
501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	59 881,88	61 191,50
501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	69 818,72	71 344,00
501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	81 509,67	83 283,01
501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	94 612,91	96 666,50
501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	109 553,91	111 930,00
501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	132 950,82	135 828,00
501-0429	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 534,50	57 760,00
501-0430	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 458,07	59 724,00
501-0431	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	63 265,89	64 638,00
501-0432	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	70 288,01	71 819,99
501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	82 197,20	83 980,00
501-0434	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	96 821,15	98 919,00
501-0435	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	111 213,27	113 620,00
501-0436	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	128 814,12	131 599,00
501-0437	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	145 444,00	148 580,00
501-0438	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	174 352,22	178 012,00
501-0439	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 383,05	55 594,01
501-0440	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 171,25	57 420,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0441	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 758,14	62 082,98
501-0442	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	67 295,35	68 770,50
501-0443	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	78 822,86	80 545,00
501-0444	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	92 309,00	94 320,01
501-0445	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	105 523,48	107 820,00
501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	120 635,88	123 260,99
501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	138 333,65	141 331,50
501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	166 181,94	169 778,00
501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 855,20	58 091,99
501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 750,42	60 027,01
501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	64 031,50	65 423,99
501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	75 790,08	77 437,49
501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	88 050,36	89 959,60
501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	102 682,81	104 903,99
501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	117 350,06	119 886,00
501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	134 808,70	137 720,40
501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	152 728,68	156 017,80
501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	182 130,88	186 049,51
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 721,81	53 867,99
501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	55 873,81	57 084,00
501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	59 756,02	61 054,51
501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	65 634,42	67 064,00
501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	74 560,45	76 179,01
501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	86 183,99	88 055,51

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	99 750,60	101 907,01
501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	116 177,19	118 683,51
501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	132 288,67	135 138,00
501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	163 759,36	167 256,00
501-0499	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 291,42	53 430,00
501-0500	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	55 491,47	56 695,00
501-0501	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	59 122,61	60 409,50
501-0502	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	64 833,31	66 248,00
501-0503	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	73 668,06	75 269,99
501-0504	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 953,83	86 802,00
501-0505	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	98 105,10	100 230,00
501-0506	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	114 344,86	116 816,00
501-0507	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	129 557,25	132 353,50
501-0508	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	161 182,00	164 640,00
501-0509	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 460,65	75 050,00
501-0510	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 660,77	76 275,20
501-0511	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79 969,84	81 699,99
501-0512	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	87 492,23	89 388,01
501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	100 424,46	102 600,02
501-0514	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116 239,28	118 755,00
501-0515	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	133 868,85	136 755,99
501-0516	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151 216,90	154 470,01
501-0517	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169 962,42	173 619,00
501-0518	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	199 583,23	203 870,01
501-0519	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 761,53	71 280,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0520	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 149,89	72 697,50
501-0521	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 489,25	78 156,50
501-0522	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	82 614,15	84 420,00
501-0523	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	95 742,67	97 831,01
501-0524	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	111 644,49	114 076,00
501-0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	126 670,16	129 418,51
501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	143 413,60	146 520,00
501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	160 322,60	163 800,00
501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	189 235,60	193 320,00
501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 413,00	73 984,50
501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 421,95	76 035,00
501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 910,81	80 626,49
501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 010,08	87 874,99
501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98 684,83	100 832,01
501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	115 208,20	117 710,99
501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	130 393,20	133 216,01
501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	147 868,51	151 064,01
501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	165 784,35	169 370,99
501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	195 782,67	199 998,01
501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	106 774,40	108 951,76
501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	129 532,58	132 170,99
501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	126 905,10	129 491,85
501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	141 348,68	144 227,12
501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	167 610,65	171 018,53
501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	150 975,49	154 050,64
501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	177 238,85	180 842,05
501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	189 924,05	193 791,24

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	203 488,48	207 633,48
501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	200 416,24	204 507,81
501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	259 505,31	264 788,50
501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	284 007,61	289 793,82
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	241 094,71	246 162,40
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 мм2	1000 м	272 664,83	278 391,34
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 мм2	1000 м	309 414,38	315 896,56
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 мм2	1000 м	351 720,56	359 068,21
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 мм2	1000 м	403 673,22	412 134,30
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 мм2	1000 м	440 074,37	449 289,12
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 мм2	1000 м	503 115,71	513 648,83
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	22 769,86	23 247,00
501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	26 841,79	27 405,00
501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	29 404,65	30 020,01
501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	33 122,87	33 819,99
501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	38 532,58	39 345,99
501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	45 026,20	45 980,00
501-0545	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	53 491,10	54 626,01
501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	64 131,16	65 493,01
501-0547	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	76 306,43	77 928,01
501-0548	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	91 134,42	93 069,00
501-0549	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	114 121,31	116 544,00
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
501-0550	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	34 110,28	34 830,00
501-0551	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	37 804,66	38 605,99
501-0552	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	40 275,70	41 127,99
501-0553	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	43 581,49	44 505,02
501-0554	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	48 625,89	49 664,01
501-0555	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	56 649,75	57 856,51
501-0556	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	67 033,14	68 464,01
501-0557	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	79 210,24	80 898,00
501-0558	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	93 699,99	95 694,00
501-0559	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	109 149,15	111 470,80
501-0560	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	133 509,63	136 344,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
501-0561	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	44 946,84	45 902,00
501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	47 806,13	48 819,52
501-0563	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	51 360,95	52 455,00
501-0564	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	56 749,29	57 960,99
501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	66 229,42	67 643,01
501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	77 132,97	78 780,01
501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	90 691,80	92 625,01
501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	106 811,63	109 089,01
501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	122 198,47	124 800,00
501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	150 663,51	153 860,01
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	27,14	27,69
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13 545,95	13 822,14
501-9003	Кабель	м		
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	м		
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	м	22,21	22,67
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м	3,57	3,65
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	24,26	24,84
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м	16,01	16,35
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2	1000 м	6 755,53	6 896,13
501-2443	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1х2000/310ов	м	8 281,40	8 447,97
501-2444	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1х2500/310ов	м	9 464,56	9 654,94
501-2445	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1х185RM/150OF 110 kV	м	2 609,38	2 661,76
501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х300/150-64/110 kV	м	3 144,86	3 208,00
501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х400/95-64/110 kV	м	3 222,66	3 287,39
501-2448	Кабель заземления 2YC(F)2Y 1х240 RM/240	м	1 379,24	1 406,98
501-9004	Кабель для систем кондиционирования	1000 м		
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	29 940,13	30 572,40
501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	39 097,96	39 925,58
501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	47 575,09	48 580,82
501-0579	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	64 250,89	65 612,00
501-0580	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	79 975,46	81 666,00
501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	98 010,43	100 080,01
501-0582	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2	1000 м	119 345,80	121 870,80
501-0583	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2	1000 м	152 429,95	155 654,02
501-0584	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2	1000 м	192 765,86	196 836,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0585	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	41 831,89	42 717,60
501-0587	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	52 085,89	53 187,60
501-0588	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	62 336,81	63 657,59
501-0589	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	77 406,48	79 048,99
501-0590	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	95 420,86	97 440,79
501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	117 841,85	120 335,20
501-0592	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	139 027,92	141 973,19
501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	167 598,60	171 149,59
501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	207 800,84	212 192,02
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	9 566,25	9 771,99
501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	12 147,70	12 410,44
501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	15 851,49	16 193,61
501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	18 582,97	18 985,61
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 986,31	2 029,99
501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	2 701,16	2 759,91
501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	3 619,54	3 697,51
501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	5 295,05	5 409,60
501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	7 861,28	8 031,08
501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	11 247,83	11 491,10
501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	14 978,14	15 300,00
501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	20 939,84	21 390,01
501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	29 361,06	29 986,99
501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	40 946,56	41 816,99
501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	52 811,39	53 935,00
501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	2 624,81	2 682,70
501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	2 883,43	2 946,80
501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3 410,78	3 485,99
501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4 945,01	5 054,00
501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6 717,11	6 864,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 109,93	9 309,00
501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 119,63	13 406,41
501-0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 393,59	19 817,01
501-0618	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 373,34	28 992,00
501-0619	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	38 339,68	39 168,00
501-0620	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	54 008,15	55 179,99
501-0621	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	76 536,70	78 186,01
501-0622	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	99 303,61	101 442,00
501-0623	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	123 093,76	125 741,01
501-0624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 087,64	3 155,31
501-0625	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 454,58	3 530,61
501-0626	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 220,19	4 311,99
501-0627	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 055,65	6 187,99
501-0628	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 452,03	8 637,21
501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 791,64	12 049,49
501-0630	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 978,32	17 346,01
501-0631	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 377,13	25 926,01
501-0632	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	37 247,24	38 052,00
501-0633	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	50 477,92	51 561,00
501-0634	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	70 856,38	72 384,99
501-0635	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	99 141,02	101 264,99
501-0636	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	131 229,71	134 036,99
501-0637	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	162 358,50	165 830,00
501-0638	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 672,34	3 753,00
501-0639	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 121,52	4 211,68
501-0640	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 164,29	5 278,00
501-0641	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 522,33	7 686,00
501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 272,71	10 496,20
501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 191,58	14 500,01
501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 870,41	22 344,01
501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 408,77	34 120,99
501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 494,17	49 528,01
501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	65 763,33	67 166,99
501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	92 876,74	94 860,00
501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	122 982,78	125 600,00
501-2426	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 964,20	15 274,71
501-1799	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	86 085,60	87 854,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19 241,30	19 635,33
501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 194,01	3 262,00
501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 173,06	4 261,40
501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 453,19	5 568,02
501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 018,39	8 187,90
501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	11 103,53	11 338,91
501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 377,58	15 703,99
501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 527,55	20 961,01
501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	27 929,30	28 520,00
501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	37 825,32	38 622,00
501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	51 077,83	52 151,99
501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	64 648,13	66 009,98
501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 309,18	5 421,00
501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 126,49	6 255,00
501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 663,38	6 804,01
501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 499,46	8 680,00
501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 553,29	11 797,51
501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 619,87	15 950,00
501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 780,90	27 342,01
501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 898,81	36 653,99
501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	51 909,24	53 001,01
501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	73 886,97	75 429,00
501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 008,91	99 045,00
501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	130 557,94	133 293,01
501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 482,50	169 970,99
501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	196 325,48	200 445,00
501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 099,05	6 227,19
501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 472,84	6 609,60
501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 705,70	7 868,00
501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 829,68	10 037,99
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 442,32	13 728,01
501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 315,80	18 704,99
501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 956,66	31 605,00
501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 028,51	42 911,99
501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 339,14	61 608,00
501-1933	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х10	1000 м	129 564,41	132 226,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 675,37	83 385,00
501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111 881,57	114 235,01
501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	148 852,81	151 976,01
501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	195 135,54	199 227,00
501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	232 118,25	236 992,00
501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 051,63	7 200,21
501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 650,70	7 811,81
501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 089,36	9 282,00
501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 106,14	12 362,00
501-0693	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 664,87	17 017,00
501-0694	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 720,07	23 199,99
501-0695	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 577,84	38 367,00
501-0697	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 813,13	52 895,00
501-0698	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	77 803,70	79 425,99
501-0699	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	105 360,18	107 559,00
501-0700	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	140 436,07	143 374,99
501-0701	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	181 006,28	184 788,99
501-1934	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 840,35	32 491,11
501-1935	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	37 012,96	37 772,72
501-1936	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	46 318,18	47 271,04
501-1937	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	88 585,37	90 403,09
501-1938	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	149 434,59	152 478,03
501-1939	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	167 815,96	171 256,01
501-1940	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	201 585,37	205 727,86
501-1941	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	377 128,60	384 860,23
501-1942	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	481 363,64	491 242,75
501-1943	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	601 541,02	613 873,28
501-0702	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 193,82	17 547,26
501-0703	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 451,38	23 932,53
501-0704	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 010,86	30 627,49
501-0705	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 823,48	43 704,43
501-0706	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 900,11	63 170,28
501-0707	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 648,63	92 511,96
501-0708	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	122 860,75	125 381,08
501-0709	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	171 927,00	175 454,15
501-0710	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	226 326,64	230 970,37
501-0711	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 053,41	22 505,09

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0712	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 660,48	29 249,31
501-0713	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36 831,00	37 589,15
501-0714	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 138,58	54 231,20
501-0715	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 622,44	79 215,59
501-0716	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 604,14	116 955,55
501-0717	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156 086,38	159 292,15
501-0718	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	218 770,10	223 260,92
501-0719	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	286 507,86	292 382,85
501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 765,85	28 334,23
501-0721	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 450,50	37 197,48
501-0722	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	46 728,87	47 686,36
501-0723	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	67 406,46	68 792,23
501-0724	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	98 148,77	100 165,39
501-0725	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	142 666,30	145 592,17
501-0726	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	191 906,43	195 848,75
501-0727	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	266 290,34	271 757,20
501-0728	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	350 113,89	357 295,96
501-0729	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м	29 265,48	29 870,29
501-0730	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	35 910,90	36 652,18
501-0731	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	49 148,88	50 160,25
501-0732	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	69 845,82	71 281,72
501-0733	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ²	1000 м	90 989,85	92 864,39
501-0734	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	145 125,88	148 107,90
501-0735	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	167 187,89	170 630,84
501-0736	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм ²	1000 м	222 255,46	226 836,72
501-0737	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ²	1000 м	299 380,75	305 537,80
501-0738	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ²	1000 м	413 089,05	421 566,54
501-0739	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм ²	1000 м	499 369,85	509 657,12
501-0740	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	33 080,37	33 761,48
501-0741	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	36 936,34	37 702,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0742	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	44 880,49	45 810,24
501-0743	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	51 821,10	52 891,97
501-0744	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	60 065,96	61 304,33
501-0745	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	79 510,72	81 160,44
501-0746	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	96 750,34	98 763,84
501-0747	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	130 593,12	133 302,85
501-0748	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	163 727,76	167 125,89
501-0749	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	252 541,81	257 742,81
501-0750	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	17 113,78	17 478,02
501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	17 291,49	17 661,98
501-0752	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	28 914,20	29 519,99
501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	32 227,81	32 915,00
501-0754	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	56 942,64	58 140,01
501-0755	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	85 681,38	87 479,99
501-0756	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	114 955,35	117 360,00
501-0757	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	152 152,01	155 340,00
501-0758	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	189 000,89	192 960,00
501-0759	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	256 189,37	261 540,01
501-0760	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	299 331,08	305 640,00
501-0761	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	24 926,33	25 451,88
501-0762	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	30 502,00	31 142,37
501-0763	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	35 905,35	36 655,54
501-0764	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	39 603,49	40 429,39
501-0765	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	49 959,27	51 000,07
501-0766	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	75 729,91	77 308,19
501-0767	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	95 345,59	97 336,88
501-0768	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	133 610,67	136 386,71
501-0769	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	170 250,11	173 786,29
501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	209 558,39	213 908,71
501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	271 900,46	277 498,35
501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	339 300,82	346 292,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	408 059,65	416 479,43
501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	320 955,52	327 571,57
501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	394 309,53	402 442,04
501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	476 833,82	486 680,22
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В				
501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	61 406,46	62 730,01
501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	72 391,64	73 950,01
501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	90 207,69	92 139,99
501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	115 615,17	118 080,00
501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	139 942,93	142 919,99
501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	189 434,37	193 466,00
501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	233 102,48	238 056,00
501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	287 749,12	293 844,01
501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	344 400,14	351 690,00
Подраздел: Кабели контроля				
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 066,83	3 132,50
501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 615,42	3 692,50
501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 729,49	4 830,00
501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 494,15	6 632,50
501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 275,61	8 452,51
501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 504,11	10 727,50
501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 034,22	14 332,51
501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	18 677,08	19 075,01
501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 675,94	25 200,01
501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	28 787,77	29 399,99
501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 529,64	3 605,01
501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 266,50	4 357,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	5 483,67	5 600,00
501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	7 246,44	7 402,51
501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	9 475,18	9 677,51
501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	12 320,91	12 582,51
501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	17 305,93	17 674,99
501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	23 786,32	24 290,01
501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	31 359,60	32 025,01
501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	36 845,19	37 625,01
501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 454,96	4 550,01
501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 191,97	5 302,50
501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6 682,58	6 825,00
501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 840,09	9 029,99
501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11 891,76	12 145,00
501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15 610,88	15 942,51
501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	21 589,96	22 050,00
501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28 446,43	29 049,99
501-0814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38 726,13	39 550,00
501-0815	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46 784,41	47 775,00
501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 116,90	6 247,49
501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 145,22	7 297,51
501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9 270,81	9 467,52
501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 593,85	12 862,51
501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17 033,17	17 395,00
501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22 613,02	23 100,00
501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31 703,19	32 375,01
501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	42 671,15	43 575,00
501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	8 722,26	8 907,50
501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	13 880,38	14 175,01
501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	19 189,73	19 599,99
501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	11 943,38	12 197,52
501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	19 021,86	19 424,99
501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	27 417,63	28 000,00
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 мм2	1000 м	5 601,24	5 716,57
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 мм2	1000 м	7 120,39	7 267,15
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 мм2	1000 м	9 543,00	9 739,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	13 555,33	13 833,74
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 ²	1000 м	18 156,67	18 529,07
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 ²	1000 м	24 073,01	24 566,34
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 ²	1000 м	33 531,64	34 218,53
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 ²	1000 м	45 538,58	46 470,56
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 ²	1000 м	7 834,99	7 995,74
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 ²	1000 м	9 622,49	9 820,31
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 ²	1000 м	12 777,60	13 039,78
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 ²	1000 м	17 806,08	18 171,00
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 ²	1000 м	24 372,22	24 871,48
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 ²	1000 м	32 196,08	32 854,76
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 ²	1000 м	47 416,24	48 385,42
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 ²	1000 м	63 826,53	65 130,41
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 ²	1000 м	12 015,01	12 261,38
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 ²	1000 м	14 455,97	14 752,26
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 ²	1000 м	19 924,32	20 331,84
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 ²	1000 м	27 970,97	28 542,42
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 ²	1000 м	38 479,60	39 265,68
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 ²	1000 м	51 329,11	52 377,07
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 ²	1000 м	73 467,06	74 966,29
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 ²	1000 м	99 962,81	102 001,72
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 ²	1000 м	18 227,70	18 600,68
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 ²	1000 м	30 496,93	31 120,49
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 ²	1000 м	42 976,91	43 855,12
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 ²	1000 м	25 816,44	26 344,21

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	43 737,64	44 630,43
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 ²	1000 м	62 341,77	63 614,07
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 ²	1000 м	12 165,61	12 412,66
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 ²	1000 м	16 028,37	16 354,03
501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 182,35	11 409,16
501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 481,22	15 795,20
501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 578,04	23 035,21
501-1952	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 670,30	36 391,71
501-1953	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	49 258,18	50 256,23
501-1954	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 370,91	12 622,53
501-1955	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21 012,12	21 437,48
501-1956	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	29 367,27	29 961,64
501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	19 154,09	19 542,32
501-1957	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 561,21	24 038,75
501-1958	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39 101,82	39 892,57
501-1959	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	58 678,79	59 865,03
501-1960	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	83 450,91	85 139,69
501-1961	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	26 853,33	27 397,49
501-1962	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 349,09	34 024,78

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1963	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	54 602,43	55 706,57
501-1964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	83 387,88	85 073,46
501-1965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	114 562,43	116 881,83
501-1966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 929,70	33 597,37
501-1967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	47 997,57	48 968,87
501-1968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	72 408,48	73 872,60
501-1969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	47 643,64	48 608,14
501-1970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	64 951,52	66 265,18
501-1971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	94 716,36	96 631,49
501-1972	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	60 482,43	61 707,88
501-1973	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	89 921,21	91 740,28
501-1974	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	137 516,36	140 296,04
501-1975	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	90 619,39	92 453,13
501-1976	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	120 390,30	122 825,19
501-1977	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	178 960,00	182 578,89
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4x1,5	1000 м	23 154,47	23 625,23
501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 945,09	35 651,33
501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42 188,20	43 040,67
501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	64 675,53	65 981,92

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2031	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	259 950,67	265 199,77
501-2032	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	220 176,00	224 621,39
501-2033	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	267 670,67	273 073,06
501-0830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 498,45	8 697,96
501-0831	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 660,35	11 928,19
501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 693,63	5 814,00
501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 609,48	6 749,00
501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 290,65	8 466,00
501-0835	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 620,61	11 866,00
501-0836	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 051,32	15 367,99
501-0837	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19 312,61	19 720,00
501-0838	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 806,16	26 350,01
501-0839	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 796,37	34 510,00
501-0840	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 119,59	47 090,01
501-0841	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	54 277,88	55 420,00
501-0842	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 574,64	7 735,00
501-0843	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 840,18	9 027,01
501-0844	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 004,76	11 237,00
501-0845	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 583,67	15 912,00
501-0846	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 644,44	21 079,99
501-0847	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 806,10	27 370,01
501-0848	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36 127,03	36 889,99
501-0849	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 891,62	47 880,00
501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 288,78	10 506,00
501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 816,53	17 170,01
501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 142,43	24 650,00
501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 252,64	14 552,01
501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 643,61	23 120,00
501-0855	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 634,81	32 299,98
501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	60 083,97	61 305,47
501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	78 404,74	79 997,41
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 ²	1000 м	21 468,45	21 903,94
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 ²	1000 м	25 062,83	25 570,91

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

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 мм2	1000 м	86 607,73	88 358,16
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 мм2	1000 м	113 277,76	115 566,40
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 мм2	1000 м	146 155,72	149 107,83
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 мм2	1000 м	205 570,64	209 721,71
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 мм2	1000 м	276 886,95	282 474,77
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 мм2	1000 м	62 713,23	63 980,19
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 мм2	1000 м	73 357,40	74 839,14
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 мм2	1000 м	92 161,72	94 023,06
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 мм2	1000 м	128 771,53	131 372,53
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 мм2	1000 м	85 455,56	87 180,23
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 мм2	1000 м	110 574,23	112 802,28
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 мм2	1000 м	129 352,04	131 962,39
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 мм2	1000 м	180 073,75	183 708,18
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 мм2	1000 м	132 371,55	135 040,39
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 мм2	1000 м	190 650,71	194 497,59
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 мм2	1000 м	209 453,75	213 691,10
501-1978	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	20 448,28	20 861,36
501-1979	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	21 173,69	21 601,92
501-1980	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	24 537,67	25 034,13
501-1981	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	32 177,52	32 828,83
501-1982	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	46 587,48	47 529,50
501-1983	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	60 748,40	61 976,74
501-1984	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	25 157,09	25 665,69
501-1985	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	28 750,96	29 332,61
501-1986	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	37 587,48	38 348,22

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1987	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	29 241,38	29 832,64
501-1988	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	36 280,97	37 014,50
501-1989	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	50 236,27	51 252,10
501-1990	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	70 574,71	72 001,29
501-1991	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	98 159,64	100 143,17
501-1992	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	39 167,31	39 959,98
501-1993	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	49 352,49	50 351,14
501-1994	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	66 596,43	67 943,29
501-1995	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	105 292,46	107 421,43
501-1996	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	141 402,30	144 261,17
501-1997	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	48 127,71	49 101,37
501-1998	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	62 510,85	63 775,02
501-1999	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	87 151,98	88 914,58
501-2000	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	60 951,47	62 184,15
501-2001	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	81 606,64	83 256,13
501-2002	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	116 426,56	118 779,88
501-2003	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	83 836,52	85 532,48
501-2004	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	106 237,55	108 386,87
501-2005	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	174 379,31	177 901,40
501-2006	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	111 008,94	113 253,23
501-2007	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	141 978,29	144 849,02
501-2008	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	228 385,70	232 998,35
501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	42 972,72	43 842,78
501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	89 615,12	91 427,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	141 979,12	144 847,07
501-2034	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	49 302,57	50 297,12
501-2035	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	51 764,10	52 808,92
501-2036	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	66 650,00	67 994,54
501-2037	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	85 848,72	87 580,63
501-2038	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	111 212,82	113 455,35
501-2039	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	54 723,08	55 827,48
501-2040	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	66 739,74	68 085,70
501-2041	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	78 612,82	80 198,72
501-2042	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	79 160,26	80 756,56
501-2043	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	97 639,74	99 608,76
501-2044	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	126 931,67	129 491,81
501-2045	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	92 821,80	94 695,32
501-2046	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	112 337,18	114 603,40
501-2047	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	139 834,62	142 655,46
501-2048	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	174 793,27	178 322,08
501-2049	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	194 115,38	198 036,37
501-2050	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	109 783,33	111 998,94
501-2051	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	140 051,28	142 875,28
501-2052	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	176 470,51	180 028,82
501-2053	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	180 456,41	184 094,56
501-2054	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	215 640,57	219 988,74

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2055	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	246 210,26	251 173,66
501-2056	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	320 073,34	326 522,41
501-2057	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	291 152,57	297 017,31
501-2058	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	348 091,03	355 101,83
501-2059	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	405 900,00	414 081,21
501-0856	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	8 335,12	8 517,00
501-0857	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	9 334,20	9 536,99
501-0858	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	11 113,02	11 355,99
501-0859	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	13 743,24	14 041,99
501-0860	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	15 924,45	16 269,01
501-0861	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	18 965,36	19 380,00
501-0862	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	25 017,23	25 560,00
501-0863	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	31 009,06	31 680,01
501-0864	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	38 586,87	39 420,01
501-0865	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	43 523,85	44 459,99
501-0866	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	9 067,71	9 264,99
501-0867	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	10 663,43	10 897,01
501-0868	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	12 112,01	12 376,00
501-0869	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	15 024,89	15 351,00
501-0870	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	17 799,68	18 190,00
501-0871	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	20 962,85	21 419,99
501-0872	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	27 288,38	27 880,00
501-0873	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	33 612,41	34 339,99
501-0874	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	43 600,49	44 540,00
501-0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	49 923,89	51 000,00
501-0876	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	10 663,22	10 897,01
501-0877	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	11 845,32	12 104,00
501-0878	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	13 460,24	13 753,00
501-0879	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	17 132,75	17 510,00
501-0880	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	20 629,55	21 079,99
501-0881	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	24 791,87	25 330,01
501-0882	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	34 357,60	35 100,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0883	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	42 288,92	43 200,00
501-0884	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	54 977,24	56 160,00
501-0885	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	63 086,80	64 440,00
501-0886	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12 661,08	12 937,00
501-0887	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	14 092,75	14 398,99
501-0888	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16 623,67	16 983,01
501-0889	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	21 294,45	21 760,00
501-0890	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	25 956,67	26 520,00
501-0891	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	32 115,67	32 810,00
501-0892	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	45 109,19	46 079,99
501-0893	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	57 798,94	59 040,00
501-0894	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	16 090,85	16 438,98
501-0895	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22 128,30	22 610,00
501-0896	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30 657,24	31 320,01
501-0897	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 466,80	19 890,00
501-0898	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 622,31	28 219,99
501-0899	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	39 998,45	40 860,01
501-0900	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	7 684,69	7 847,98
501-0901	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	8 742,81	8 928,00
501-0902	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	10 506,40	10 728,00
501-0903	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	13 306,73	13 590,01
501-0904	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	15 687,37	16 020,01
501-0905	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	19 208,14	19 620,00
501-0906	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	24 452,99	24 975,00
501-0907	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	30 248,92	30 894,99
501-0908	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	38 220,03	39 034,98
501-0909	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	43 473,61	44 400,01
501-0910	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	8 195,87	8 370,00
501-0911	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	9 887,04	10 098,00
501-0912	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	11 421,07	11 664,00
501-0913	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	14 693,74	15 012,00
501-0914	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	17 620,77	17 999,99
501-0915	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	20 970,52	21 419,99
501-0916	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	28 258,64	28 860,00
501-0917	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	35 141,75	35 890,01
501-0918	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	46 192,42	47 175,00
501-0919	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	52 897,50	54 020,02

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0920	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 886,80	10 098,00
501-0921	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 138,70	11 376,01
501-0922	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 954,73	13 229,99
501-0923	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 038,15	17 405,99
501-0924	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 617,82	21 059,99
501-0925	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 201,52	25 740,00
501-0926	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 872,13	34 594,99
501-0927	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	42 024,99	42 919,99
501-0928	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 887,33	56 055,01
501-0929	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	63 403,47	64 750,00
501-0930	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 002,52	12 258,00
501-0931	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 624,61	13 914,00
501-0932	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 374,42	16 722,00
501-0933	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 498,24	21 960,01
501-0934	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 988,95	27 565,01
501-0935	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 691,31	34 410,01
501-0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 105,15	46 065,01
501-0937	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57 787,24	59 015,00
501-0938	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 792,60	16 127,99
501-0939	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 380,93	22 860,02
501-0940	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 603,84	30 239,99
501-0941	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 736,16	20 159,99
501-0942	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 198,76	28 800,01
501-0943	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 596,46	39 420,01
501-0944	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 153,16	15 472,21
501-0945	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 629,87	16 979,40
501-0946	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 548,32	19 960,91
501-0947	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 247,52	25 777,44
501-0948	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 619,30	29 218,89
501-0949	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 940,44	34 655,84
501-0950	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 888,89	43 790,50
501-0951	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53 188,13	54 304,22
501-0952	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	66 980,31	68 383,06
501-0953	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74 969,34	76 536,26
501-0954	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 747,36	18 121,93
501-0955	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 781,31	20 198,16
501-0956	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 242,83	22 710,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0957	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	26 189,88	26 740,39
501-0958	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	33 644,00	34 352,43
501-0959	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	39 696,06	40 529,15
501-0960	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	51 882,77	52 967,75
501-0961	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	63 351,97	64 675,97
501-0962	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	82 514,71	84 234,35
501-0963	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	92 398,17	94 321,83
501-0964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 204,98	19 610,49
501-0965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	19 947,45	20 369,12
501-0966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	24 797,00	25 317,51
501-0967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32 593,55	33 281,24
501-0968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	37 958,04	38 756,34
501-0969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	45 937,70	46 900,16
501-0970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	60 879,92	62 154,38
501-0971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	75 546,00	77 123,96
501-0972	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	100 233,46	102 323,33
501-0973	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	113 451,85	115 814,49
501-0974	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 544,04	23 018,60
501-0975	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	25 697,99	26 237,38
501-0976	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	30 886,34	31 532,00
501-0977	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	40 131,28	40 974,88
501-0978	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	48 407,98	49 421,74
501-0979	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	60 157,94	61 414,62
501-0980	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	79 762,87	81 428,49
501-0981	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	101 403,08	103 518,22
501-0982	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	29 534,49	30 152,57
501-0983	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	40 429,32	41 278,30
501-0984	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	55 661,80	56 826,17
501-0985	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35 731,28	36 480,99
501-0986	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	50 740,32	51 801,75
501-0987	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	69 889,36	71 350,39
501-0988	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	9 868,57	10 070,14
501-0989	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	11 144,93	11 372,43
501-0990	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	13 347,83	13 620,49
501-0991	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	17 872,71	18 238,32
501-0992	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	21 233,65	21 669,27
501-0993	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	25 438,76	25 960,23

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1031	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	31 558,04	32 216,28
501-1032	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	39 634,79	40 459,53
501-1033	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	48 964,81	49 984,07
501-1034	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	61 223,65	62 496,98
501-1035	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	68 058,34	69 474,51
501-1036	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14 136,98	14 429,81
501-1037	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	16 730,98	17 078,67
501-1038	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	19 261,26	19 660,78
501-1039	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	24 570,05	25 078,78
501-1040	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	28 802,19	29 404,55
501-1041	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	33 864,70	34 571,38
501-1042	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	43 990,25	44 905,30
501-1043	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	56 526,43	57 701,06
501-1044	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	69 956,92	71 412,95
501-1045	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	74 927,88	76 488,85
501-1046	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	16 505,63	16 849,05
501-1047	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18 342,47	18 723,64
501-1048	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21 783,55	22 235,11
501-1049	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29 040,84	29 644,81
501-1050	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	33 854,13	34 560,72
501-1051	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	40 059,71	40 894,58
501-1052	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	51 932,09	53 015,05
501-1053	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	66 264,54	67 642,80
501-1054	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	88 884,05	90 729,60
501-1055	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	99 069,98	101 127,41
501-1056	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	20 179,38	20 598,21
501-1057	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	22 701,61	23 172,27
501-1058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	25 028,60	25 548,93
501-1059	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	36 161,53	36 916,11
501-1060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	43 542,44	44 448,96
501-1061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	52 725,65	53 824,15
501-1062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	70 407,57	71 872,19
501-1063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	91 229,89	93 124,69
501-1064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15 511,17	15 836,48
501-1065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	17 248,31	17 609,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	19 795,91	20 212,32
501-1067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25 239,76	25 768,14
501-1068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	29 062,64	29 669,51
501-1069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	34 041,39	34 756,91
501-1070	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	42 495,15	43 386,58
501-1071	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	52 107,66	53 199,41
501-1072	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	64 502,96	65 852,74
501-1073	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	71 686,67	73 184,17
501-1074	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	16 205,30	16 545,18
501-1075	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18 752,78	19 147,99
501-1076	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21 416,63	21 866,49
501-1077	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	26 976,06	27 540,86
501-1078	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31 257,43	31 916,41
501-1079	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	36 355,46	37 119,77
501-1080	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	47 011,47	47 996,63
501-1081	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	59 872,40	61 123,86
501-1082	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	73 423,33	74 957,46
501-1083	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	78 398,23	80 041,71
501-1084	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18 636,35	19 029,45
501-1085	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 489,65	20 921,01
501-1086	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23 966,96	24 469,61
501-1087	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	31 489,79	32 153,79
501-1088	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	36 587,26	37 356,28
501-1089	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	42 728,16	43 624,25
501-1090	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	55 233,33	56 392,10

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1091	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	69 712,41	71 174,35
501-1092	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	92 652,69	94 586,87
501-1093	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	102 850,12	104 996,19
501-1094	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 343,18	22 812,56
501-1095	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	25 009,35	25 533,65
501-1096	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	29 759,32	30 381,07
501-1097	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	38 905,01	39 722,31
501-1098	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	46 434,51	47 406,78
501-1099	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	55 934,41	57 104,23
501-1100	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	73 770,67	75 313,40
501-1101	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	94 970,22	96 952,90
501-1102	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15 032,70	15 349,25
501-1103	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	16 754,89	17 106,74
501-1104	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	19 333,16	19 741,23
501-1105	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	24 809,71	25 330,57
501-1106	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	28 643,76	29 243,38
501-1107	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	39 237,36	40 058,05
501-1108	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	42 094,21	42 979,04
501-1109	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	51 716,43	52 801,92
501-1110	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	64 229,74	65 575,80
501-1111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	71 426,40	72 922,62
501-1112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15 736,50	16 067,83
501-1113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18 314,60	18 701,93
501-1114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	20 975,40	21 417,39
501-1115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	26 531,05	27 088,05
501-1116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	30 828,03	31 479,65
501-1117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	35 990,35	36 748,65
501-1118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	46 631,38	47 610,42
501-1119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	59 539,54	60 785,97
501-1120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	73 225,59	74 757,61
501-1121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	78 227,69	79 867,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18 159,39	18 543,87
501-1123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 036,56	20 459,80
501-1124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23 556,45	24 051,88
501-1125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32 926,85	33 620,81
501-1126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	36 149,00	36 910,54
501-1127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	42 404,90	43 295,94
501-1128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	54 843,58	55 996,15
501-1129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	69 470,77	70 925,73
501-1130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	92 622,35	94 557,95
501-1131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	102 947,54	105 095,56
501-1132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	21 913,96	22 375,73
501-1133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	24 574,19	25 090,80
501-1134	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	29 347,36	29 961,94
501-1135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	38 495,22	39 305,64
501-1136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	46 083,68	47 050,32
501-1137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	55 627,05	56 792,22
501-1138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	73 614,07	75 155,43
501-1139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	94 968,44	96 953,04
501-2060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	71 201,20	72 633,69
501-2061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	103 266,93	105 341,78
501-2062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	128 384,46	130 964,66
501-2063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	105 991,35	108 120,65
501-2064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	117 834,66	120 202,11
501-2065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	125 868,88	128 394,75
501-2066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	126 877,58	129 427,86
501-2067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	161 874,50	165 126,34
501-2068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	196 179,28	200 120,04
501-2069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	233 185,26	237 869,27
501-2070	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	312 577,69	318 857,99
501-2071	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	247 771,74	252 748,03

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2092	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	596 318,73	608 288,93
501-2093	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	726 494,34	741 063,95
501-2094	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	185 668,75	189 396,63
501-2095	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	280 904,38	286 539,19
501-2096	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	431 618,70	440 271,44
501-2097	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	441 357,99	450 217,29
501-2098	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	558 984,06	570 202,66
501-2099	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	449 228,01	458 239,93
501-2100	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	465 304,10	474 654,10
501-2101	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	480 698,45	490 346,59
501-2102	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	658 798,80	672 021,71
501-2103	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	863 966,21	881 302,83
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	3 924,25	4 009,02
501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	4 753,56	4 855,51
501-1142	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	5 815,80	5 940,00
501-1143	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	8 027,54	8 199,99
501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	10 554,59	10 780,00
501-1145	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	13 608,51	13 900,00
501-1146	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 517,91	12 789,00
501-1147	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 978,51	14 280,01
501-1148	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 541,71	15 876,00
501-1149	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 627,65	20 054,99
501-1150	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 610,43	23 100,00
501-1151	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 928,67	27 510,00
501-1152	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 916,23	34 650,01
501-1153	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41 522,54	42 420,00
501-1154	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 980,91	11 213,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1155	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12 441,73	12 705,01
501-1156	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	14 086,57	14 384,99
501-1157	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	18 317,73	18 711,01
501-1158	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	21 382,90	21 840,01
501-1159	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	25 494,51	26 040,01
501-1160	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	32 485,70	33 180,01
501-1161	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	40 500,10	41 370,01
501-1162	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	4 958,18	5 063,44
501-1163	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	5 306,23	5 419,02
501-1164	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	6 799,94	6 943,49
501-1165	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	10 061,66	10 274,31
501-1166	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	12 404,85	12 666,59
501-1167	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	16 032,76	16 371,82
501-1168	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	20 610,24	21 045,69
501-1169	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	25 256,81	25 792,50
501-1170	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	6 154,06	6 284,26
501-1171	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	8 729,20	8 914,42
501-1172	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	12 209,46	12 468,21
501-1173	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	7 532,15	7 692,70
501-1174	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	10 969,40	11 201,33
501-1175	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	16 470,42	16 820,50
501-1176	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	11 191,17	11 428,00
501-1177	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16 532,97	16 882,28
501-1178	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	22 473,10	22 951,46
501-1179	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15 562,74	15 894,58
501-1180	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	16 603,27	16 956,99
501-1181	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	18 910,06	19 311,42
501-1182	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	24 939,43	25 472,54
501-1183	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	28 084,16	28 682,58
501-1184	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	33 135,37	33 839,92
501-1185	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	39 880,67	40 732,41
501-1186	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	47 846,48	48 868,62
501-1187	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 729,62	18 106,51
501-1188	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22 009,59	22 481,98
501-1189	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	27 674,54	28 266,25
501-1190	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 899,92	20 322,49
501-1191	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	25 048,38	25 584,77

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1192	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	33 316,70	34 028,27
501-1193	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 067,70	22 542,77
501-1194	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	29 222,55	29 852,61
501-1195	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	37 988,49	38 808,38
501-1196	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	11 166,61	11 403,22
501-1197	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	11 949,60	12 202,79
501-1198	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	13 948,79	14 244,12
501-1199	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	19 386,45	19 800,65
501-1200	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	22 033,20	22 502,70
501-1201	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	26 242,01	26 801,57
501-1202	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	32 198,79	32 886,04
501-1203	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	39 436,30	40 277,14
501-1204	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12 803,75	13 074,60
501-1205	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16 753,82	17 113,59
501-1206	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	21 197,74	21 651,88
501-1207	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14 848,56	15 162,92
501-1208	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	19 107,39	19 517,11
501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25 889,21	26 444,82
501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	20 830,02	21 274,99
501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 833,01	28 425,25
501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	36 443,41	37 221,44
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	3 700,34	3 774,89
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	7 054,18	7 196,30
501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	13 980,14	14 261,36
501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	22 424,29	22 874,89
501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	29 681,56	30 278,03
501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	43 747,04	44 625,72
501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	42 922,35	43 784,35
501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	57 045,00	58 190,54
501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	85 291,33	87 003,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	45 501,50	46 416,15
501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	79 486,05	81 084,48
501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	104 515,63	106 619,07
501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	114 885,53	117 197,63
501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	166 868,22	170 224,71
501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	145 721,47	148 661,30
501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	165 830,32	169 178,21
501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	256 161,76	261 323,73
501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	254 629,31	259 782,32
501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	472 466,12	482 024,82
501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(A)-LS 2х2х1,0	1000 м	16 392,36	16 723,40
501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(A)-LS 2х2х1,5	1000 м	23 039,49	23 504,48
501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(A)-LS 2х2х2,5	1000 м	34 357,88	35 050,69
501-1853	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,40	1000 м	429,44	438,27
501-1819	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,50	1000 м	622,35	635,07
501-1854	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,80	1000 м	1 528,15	1 559,26
501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,50	1000 м	1 194,37	1 218,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1856	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,80	1000 м	3 041,11	3 103,00
501-1857	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40	1000 м	497,89	508,06
501-1858	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50	1000 м	694,63	708,80
501-1859	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80	1000 м	1 851,29	1 888,90
501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,50	1000 м	1 350,15	1 377,64
501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80	1000 м	3 732,49	3 808,30
501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50	1000 м	1 436,01	1 465,13
501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80	1000 м	2 551,24	2 602,94
501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50	1000 м	2 132,66	2 175,89
501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80	1000 м	4 829,55	4 927,40
501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	1 299,30	1 325,48
501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	2 003,37	2 043,71
501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	1 794,96	1 831,13
501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	3 030,67	3 091,64
501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	3 061,33	3 123,36
501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	3 393,94	3 462,86
501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	4 071,06	4 155,43
501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	6 169,78	6 296,92
501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	7 861,92	8 023,27
501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	1 019,68	1 040,40
501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	1 819,03	1 855,97
501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	3 359,51	3 427,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	6 252,20	6 378,76
501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 663,36	2 718,05
501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х0,50	1000 м	1 312,56	1 339,18
501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х0,50	1000 м	2 066,41	2 108,32
501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	1 416,10	1 444,79
501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	2 544,77	2 596,37
501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	4 754,99	4 851,31
501-1822	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	2 602,30	2 655,26
501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	3 643,34	3 717,37
501-1872	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	4 355,66	4 444,18
501-1842	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	4 857,87	4 956,80
501-1873	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	6 655,40	6 790,81
501-1874	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	8 927,36	9 108,64
501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	2 969,44	3 029,66
501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	3 920,47	3 999,95
501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	4 715,98	4 811,55
501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	5 045,83	5 148,37
501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	6 784,70	6 922,47
501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	8 575,65	8 749,65
501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	3 220,28	3 285,63
501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	4 147,23	4 231,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	4 901,36	5 000,83
501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	5 351,29	5 460,18
501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	7 223,23	7 370,09
501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	9 453,29	9 645,15
501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	10 762,05	10 980,48
501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	13 345,42	13 615,80
501-1887	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	15 628,20	15 944,29
501-1888	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	19 880,69	20 282,54
501-1889	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	24 504,66	24 999,45
501-1890	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	6 157,29	6 283,66
501-1891	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	7 776,64	7 935,61
501-1892	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	9 636,23	9 832,67
501-1893	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	11 543,00	11 778,03
501-1894	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	14 756,45	15 056,18
501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	18 446,29	18 820,31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 920,92	8 082,32
501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 488,05	9 681,00
501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 556,14	11 790,73
501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	13 684,59	13 961,81
501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	17 527,06	17 881,83
501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	21 603,85	22 040,62
501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 299,84	7 447,15
501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	8 954,75	9 136,82
501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 584,03	10 799,00
501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	12 625,44	12 881,57
501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	16 339,60	16 670,38
501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	20 257,40	20 666,93
501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 519,85	5 631,38
501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 128,59	7 272,51
501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 001,01	9 182,56
501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	9 753,46	9 950,96
501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 553,84	13 827,77
501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	17 042,05	17 386,14
501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 010,59	6 132,05

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 640,07	7 794,33
501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 524,45	9 716,58
501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 472,11	7 622,68
501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 836,72	11 054,98
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,95	6,09
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	14 631,02	14 931,22
501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НГ 1x2x0,7	1000 м	31 562,75	32 196,98
501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НГ 7x2x0,7	1000 м	112 449,67	114 709,30
501-2375	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	296 338,68	302 288,76
501-2376	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	323 523,68	330 019,61
501-9005	Кабель многожильный гибкий подвесной	м		
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели для городских телефонных сетей				
501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21 235,83	21 675,72
501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29 562,10	30 173,19
501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39 505,80	40 321,71
501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	56 099,78	57 255,00
501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	101 305,59	103 385,40
501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147 851,05	150 878,40
501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	185 055,83	188 851,91
501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	266 921,06	272 392,41
501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	342 883,14	349 917,59
501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	426 889,04	435 647,10
501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	508 132,87	518 574,70
501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	529 883,90	540 796,12
501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	604 867,40	617 308,79
501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	658 642,94	672 189,59
501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	712 158,15	726 847,00
501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	815 263,39	832 067,28
501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 407,74	31 034,20
501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 030,14	41 877,89
501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	50 704,60	51 754,61
501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	81 863,91	83 549,10
501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	130 211,20	132 903,39
501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	191 324,74	195 275,79
501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	240 175,13	245 129,91

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	396 926,23	405 076,11
501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	526 876,43	537 704,60
501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	656 347,80	669 836,81
501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	752 529,80	768 029,80
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	2 897,92	2 957,14
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
501-1242	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	18 947,81	19 342,01
501-1243	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27 616,48	28 185,50
501-1244	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	37 967,58	38 755,71
501-1245	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58 546,49	59 755,70
501-1246	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	65 572,03	66 924,81
501-1247	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	82 821,22	84 525,09
501-1248	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	94 908,29	96 900,00
501-1249	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	130 291,67	133 000,00
501-1250	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	154 822,53	158 042,00
501-1251	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	24 237,39	24 738,00
501-1252	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	36 234,99	36 977,51
501-1253	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55 196,65	56 330,09
501-1254	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	79 948,33	81 593,89
501-1255	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	106 305,02	108 493,90
501-1256	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	138 490,53	141 327,51
501-1257	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	132 522,08	135 280,00
501-1258	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	180 933,61	184 680,00
501-1259	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	221 028,91	225 606,01
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
501-1260	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29 518,06	30 132,00
501-1261	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33 156,65	33 845,88
501-1262	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45 630,95	46 577,71
501-1263	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	70 601,92	72 062,20
501-1264	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	81 925,46	83 622,88
501-1265	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	104 210,02	106 364,21
501-1266	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	127 228,06	129 870,00
501-1267	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	163 807,05	167 199,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1268	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	228 919,46	233 662,00
501-1269	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	270 551,79	276 146,00
501-1270	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	35 316,04	36 049,99
501-1271	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	45 038,51	45 971,51
501-1272	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	64 682,99	66 017,41
501-1273	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101 181,08	103 271,69
501-1274	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	113 838,88	116 189,12
501-1275	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	146 701,71	149 731,72
501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	183 174,07	186 959,99
501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	246 093,23	251 179,99
501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	341 333,28	348 384,00
501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	399 593,49	407 854,01
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
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	30 468,15	31 083,19
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	38 581,49	39 361,60
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	56 875,18	58 023,37
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	88 605,49	90 394,55
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	100 592,45	102 623,53
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	124 639,89	127 157,80
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	57 246,22	58 397,40
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	73 427,33	74 903,50
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	115 108,88	117 422,55
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	188 781,66	192 575,39
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	216 123,45	220 466,36
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	285 060,27	290 787,98
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	1 613,27	1 647,12
501-1785	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм2	1000 м	3 425,49	3 495,44
501-1786	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм2	1000 м	4 388,56	4 478,08
501-1787	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм2	1000 м	5 503,77	5 616,09
501-1788	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм2	1000 м	7 725,92	7 883,26
501-1789	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм2	1000 м	9 522,72	9 716,92

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1719	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм2	1000 м	13 017,27	13 282,40
501-1790	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм2	1000 м	13 200,16	13 469,41
501-1791	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм2	1000 м	18 460,99	18 837,18
501-1792	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм2	1000 м	17 675,17	18 035,76
501-1793	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм2	1000 м	24 705,92	25 209,24
501-1794	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм2	1000 м	22 360,34	22 816,20
501-1795	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм2	1000 м	40 920,70	41 755,07
501-1796	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм2	1000 м	59 235,37	60 445,44
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке				
501-1280	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 264,40	30 894,81
501-1281	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 087,59	41 940,66
501-1282	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 976,66	51 014,29
501-1283	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67 473,18	68 869,21
501-1284	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	108 237,77	110 469,29
501-1285	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	144 796,49	147 785,51
501-1286	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 889,63	188 696,31
501-1287	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	250 790,25	255 968,00
501-1288	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	330 691,73	337 499,19
501-1289	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	397 760,94	405 986,10
501-1290	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	464 622,01	474 214,20
501-1291	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	71 005,50	72 474,10
501-1292	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95 367,35	97 337,78
501-1293	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	153 921,22	157 101,90
501-1294	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	220 019,06	224 559,00
501-1295	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	283 906,48	289 752,72
501-1296	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	416 981,55	425 575,11
501-1297	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	37 568,57	38 350,00
501-1298	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	49 473,56	50 499,99
501-1299	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	65 813,18	67 174,19
501-1300	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	80 437,74	82 107,81
501-1301	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	124 555,83	127 133,01
501-1302	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 890,43	168 301,51
501-1303	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	211 213,07	215 567,50
501-1304	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 225,12	297 224,60
501-1305	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	336 839,01	343 784,08
501-1306	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	406 106,30	414 514,59
501-1307	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	472 325,25	482 088,71
501-1308	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	52 789,27	53 907,78
501-1309	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	94 595,57	96 563,88
501-1310	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	144 342,96	147 351,80
501-1311	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	201 506,80	205 687,19

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1312	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266 874,12	272 410,10
501-1313	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	380 401,00	388 265,99
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
501-1314	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 280,75	5 391,12
501-1315	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 624,22	8 802,50
501-1316	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 726,89	11 969,89
501-1317	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18 202,10	18 576,81
501-1318	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	33 889,50	34 584,01
501-1319	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	45 839,64	46 788,70
501-1320	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	58 893,03	60 107,11
501-1321	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	84 472,44	86 207,10
501-1322	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	111 222,40	113 515,40
501-1323	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	136 442,11	139 251,40
501-1324	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	159 472,58	162 750,00
501-1325	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	190 910,38	194 835,01
501-1326	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	215 034,90	219 480,00
501-1327	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	241 922,62	246 915,01
501-1328	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	266 988,98	272 490,00
501-1329	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	315 298,36	321 780,01
501-1330	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	358 441,30	365 816,30
501-1331	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	409 956,43	418 417,19
501-1332	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	467 343,98	476 966,60
501-1333	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	530 252,31	541 147,11
501-1334	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	619 288,53	632 045,00
501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 075,57	7 222,69
501-1336	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 865,42	12 110,61
501-1337	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 674,50	17 018,11
501-1338	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 737,28	26 265,70
501-1339	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	48 222,49	49 209,21
501-1340	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	66 655,48	68 019,29
501-1341	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	85 842,83	87 605,60
501-1342	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	123 005,96	125 533,80
501-1343	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	159 552,23	162 830,51
501-1344	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	197 987,21	202 045,19
501-1345	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	244 495,92	249 517,91
501-1346	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	254 949,43	260 212,20
501-1347	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	287 536,74	293 462,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1348	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	321 353,46	327 965,69
501-1349	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	361 241,32	368 697,29
501-1350	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	422 429,62	431 130,40
501-1351	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	3 888,10	3 971,01
501-1352	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 934,04	6 059,99
501-1353	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	10 018,99	10 230,01
501-1354	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	13 816,02	14 105,01
501-1355	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	21 106,49	21 546,01
501-1356	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	39 192,03	40 005,01
501-1357	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	56 176,65	57 349,99
501-1358	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	72 883,72	74 400,00
501-1359	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	103 060,76	105 210,00
501-1360	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	135 741,38	138 570,00
501-1361	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	165 182,75	168 640,01
501-1362	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	193 735,13	197 780,00
501-1363	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	230 180,04	234 990,00
501-1364	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	256 105,18	261 449,99
501-1365	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	285 427,55	291 375,01
501-1366	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 256,35	8 430,00
501-1367	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 846,92	14 136,01
501-1368	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 742,11	21 173,00
501-1369	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	34 552,84	35 279,99
501-1370	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	64 796,78	66 150,01
501-1371	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	91 104,87	93 000,00
501-1372	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	126 323,91	128 960,01
501-1373	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	180 814,41	184 590,00
501-1374	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	227 439,04	232 190,01
501-1375	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	280 908,68	286 749,99
501-1376	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 748,55	8 937,02
501-1377	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 687,77	14 997,20
501-1378	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 977,98	20 396,40
501-1379	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	32 472,25	33 145,61
501-1380	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	60 120,38	61 354,99
501-1381	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	98 724,86	100 748,00
501-1382	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	131 810,84	134 504,11
501-1383	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	189 769,91	193 640,21
501-1384	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	242 611,17	247 563,29

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1385	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	303 577,63	309 763,19
501-1386	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	373 317,94	380 907,99
501-1387	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	9 878,48	10 087,89
501-1388	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 826,80	14 117,50
501-1389	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 697,21	17 048,51
501-1390	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	24 360,92	24 875,80
501-1391	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	41 653,43	42 532,80
501-1392	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	62 019,46	63 316,19
501-1393	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	86 087,31	87 881,78
501-1394	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	120 797,37	123 304,90
501-1395	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	136 343,06	139 184,20
501-1396	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	167 267,12	170 744,20
501-1397	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	233 618,74	238 435,70
501-1398	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 781,95	11 010,81
501-1399	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 186,35	16 526,52
501-1400	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 270,99	20 696,81
501-1401	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	30 402,64	31 048,61
501-1402	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	54 523,97	55 670,20
501-1403	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	74 610,26	76 174,20
501-1404	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	95 648,11	97 654,31
501-1405	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	131 210,82	133 951,68
501-1406	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	178 487,83	182 203,79
501-1407	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	231 463,38	236 262,69
501-1408	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	291 103,88	297 115,11
501-1409	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	16 423,96	16 769,00
501-1410	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	25 158,56	25 685,80
501-1411	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	32 468,58	33 148,90
501-1412	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	52 327,23	53 424,69
501-1413	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	90 742,41	92 636,21
501-1414	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	124 394,49	126 992,49
501-1415	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	161 286,61	164 641,49
501-1416	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	232 094,34	236 913,50
501-1417	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	317 404,28	323 987,50
501-1418	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 475,83	12 742,71
501-1419	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 829,53	17 192,01
501-1420	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 817,13	20 243,20
501-1421	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 488,80	29 100,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1422	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	50 374,98	51 446,70
501-1423	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89 830,33	91 707,29
501-1424	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	100 585,22	102 685,90
501-1425	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	140 357,80	143 276,41
501-1426	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	186 661,09	190 529,91
501-1427	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	227 840,93	232 554,08
501-1428	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	280 579,21	286 364,40
501-1429	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 002,48	15 321,60
501-1430	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 860,51	22 326,89
501-1431	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 254,58	26 813,11
501-1432	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 252,75	41 110,70
501-1433	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70 055,67	71 532,01
501-1434	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	98 088,50	100 144,80
501-1435	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	138 083,33	140 951,70
501-1436	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	198 925,62	203 055,90
501-1437	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	278 521,94	284 278,30
501-1438	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	340 559,42	347 586,20
501-1439	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	400 416,97	408 674,12
501-1440	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 778,86	25 302,90
501-1441	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	34 694,50	35 424,09
501-1442	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45 740,96	46 698,60
501-1443	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 660,95	67 041,00
501-1444	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	91 920,45	93 857,40
501-1445	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	128 695,43	131 400,40
501-1446	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	180 201,22	183 960,59
501-1447	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	252 288,67	257 544,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1448	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	327 992,70	334 808,20
501-2369	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	7 751,63	7 909,52
501-2370	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	13 448,40	13 721,48
501-2371	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	21 247,26	21 678,37
501-2372	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	26 684,98	27 227,51
501-2373	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	40 660,62	41 486,53
501-2374	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	77 135,33	78 701,68
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
501-1449	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	38 527,16	39 340,00
501-1450	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	43 121,72	44 030,00
501-1451	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	54 984,73	56 140,00
501-1452	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	74 345,33	75 914,99
501-1453	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	82 023,51	83 754,98
501-1454	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	109 426,16	111 720,01
501-1455	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	142 332,40	145 312,01
501-1456	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	181 867,28	185 668,01
501-1457	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	246 385,74	251 521,99
501-1458	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	283 821,85	289 750,00
501-1459	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	45 789,77	46 760,00
501-1460	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	52 686,15	53 794,99
501-1461	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	69 555,27	71 014,99
501-1462	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	103 149,48	105 315,00
501-1463	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	109 210,34	111 509,99
501-1464	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	148 540,34	151 658,01
501-1465	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	198 105,19	202 235,99
501-1466	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	273 244,17	278 920,01
501-1467	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	353 759,96	361 114,00
501-1468	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	409 927,01	418 456,00
501-1469	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39 962,26	40 787,64
501-1470	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	50 052,08	51 084,47
501-1471	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	53 534,99	54 644,55

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1472	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	78 141,53	79 758,92
501-1473	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	91 392,10	93 280,40
501-1474	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	121 460,90	123 962,69
501-1475	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	132 553,81	135 302,72
501-1476	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	184 971,42	188 792,19
501-1477	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	249 232,84	254 381,77
501-1478	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	284 885,50	290 771,01
501-1479	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	55 866,67	57 016,73
501-1480	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	68 170,35	69 570,41
501-1481	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	74 520,71	76 060,20
501-1482	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	108 403,85	110 642,68
501-1483	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	117 916,61	120 350,91
501-1484	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	164 248,55	167 630,44
501-1485	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	169 876,68	173 401,13
501-1486	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	260 532,83	265 908,14
501-1487	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	332 072,23	338 931,32
501-1488	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	382 785,04	390 695,65
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	1000 м	119 591,68	122 100,01
501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	125 051,13	127 679,99
501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	236 003,10	240 890,75
501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	132 249,06	135 072,00
501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	264 212,01	269 683,87
501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	147 240,75	150 312,33
501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	134 737,09	137 537,10
501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	143 635,48	146 607,94
501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	96 264,08	98 326,89
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	4 064,89	4 149,23
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	45 016,92	45 974,61
501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	88 616,16	90 490,49
501-1500	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	62 433,61	63 752,89
501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	34 379,92	35 126,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСПп-4	1000 м	36 162,46	36 948,09
501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	46 818,54	47 844,91
501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	51 246,09	52 361,01
501-1505	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	50 377,21	51 471,68
501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	67 158,50	68 503,14
501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	5 650,63	5 765,01
501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	2 548,39	2 602,52
501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	8 803,88	8 987,48
501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	9 083,57	9 272,33
501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 784,18	3 861,43
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	14 302,53	14 595,18
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	6 716,87	6 856,90
501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	12 124,24	12 373,00
501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	13 710,83	13 995,00
501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	5 381,25	5 495,00
501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9 118,76	9 312,01
501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	15 514,11	15 839,99
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 872,53	9 051,76
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
501-1512	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	15 169,09	15 486,00
501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	25 009,71	25 546,00
501-1514	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	19 738,02	20 151,00
501-1515	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	34 810,64	35 552,00
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	39 920,45	40 750,69
501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	63 883,30	65 201,11
501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	87 177,80	88 993,00
501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	129 384,93	132 065,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником				
501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	1000 м	21 085,10	21 523,34
501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	26 011,13	26 551,14
501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	42 757,08	43 644,55
Группа: Кабели связи оптические				
501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	14 552,99	14 864,76
501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	15 773,66	16 112,96
501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	17 008,29	17 375,41
501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	18 424,74	18 823,32
501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	19 685,82	20 112,76
501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	20 653,64	21 103,61
501-8972	Кабель связи оптический ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	46 010,40	46 937,36
501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	10 849,37	11 076,45
501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	11 797,59	12 044,00
501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	12 773,00	13 041,99
501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	14 599,01	14 904,97
501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	15 571,21	15 897,08
501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	16 528,01	16 873,47
501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9 990,87	10 199,99
501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10 595,72	10 817,00
501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	10 999,58	11 229,00
501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	11 633,83	11 875,99
501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	12 265,75	12 523,01
501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	12 748,99	13 016,00
501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	13 232,25	13 509,00
501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	14 390,02	14 690,00
501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	15 566,42	15 890,01
501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	16 634,96	16 980,00
501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	17 712,32	18 078,99
501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	20 159,30	20 574,99
501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	22 601,41	23 066,01
501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 520,85	14 820,00
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	16 413,98	16 750,99
501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	18 162,02	18 533,99
501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	20 192,25	20 607,01
501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	22 224,59	22 680,00
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	24 111,84	24 604,99
501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	26 004,00	26 534,99
501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	30 224,60	30 840,01
501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	34 445,20	35 145,02
501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	28 793,22	29 380,00
501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	42 748,13	43 614,01
501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	50 793,23	51 820,01
501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	58 839,31	60 027,01
501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16 010,83	16 340,00
501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 447,10	18 825,00
501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	20 730,43	21 153,99
501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	23 194,91	23 670,01
501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	25 679,21	26 203,99
501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	28 273,33	28 850,00
501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	30 872,36	31 501,01
501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	36 222,36	36 958,01
501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	41 572,34	42 414,99
501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	46 655,67	47 599,98
501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	51 737,06	52 783,00
501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	61 858,64	63 107,01
501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	71 981,17	73 431,99
501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	10 322,14	10 535,01
501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	11 546,03	11 784,99
501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12 579,37	12 839,00
501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13 682,32	13 964,00
501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	14 247,03	14 540,01
501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	14 799,96	15 104,00
501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	15 160,74	15 471,99
501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14 117,65	14 407,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	18 484,31	18 860,99
501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	22 264,95	22 718,99
501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	26 698,30	27 241,01
501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	27 290,44	27 844,99
501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	28 187,51	28 760,00
501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	34 644,37	35 346,00
501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 448,83	16 787,01
501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	21 128,25	21 560,02
501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	25 677,26	26 200,01
501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	30 207,35	30 823,00
501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	30 792,64	31 420,00
501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	31 380,87	32 019,99
501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	39 370,09	40 169,00
501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9 029,29	9 217,00
501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 808,51	10 011,99
501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	11 052,45	11 281,01
501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	12 304,22	12 558,01
501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	14 256,96	14 550,00
501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	16 418,53	16 755,00
501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	18 256,57	18 629,99
501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	20 440,71	20 858,01
501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	20 775,80	21 200,01
501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9 522,43	9 719,99
501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	10 296,98	10 512,00
501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	11 544,82	11 784,99
501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	12 745,62	13 010,01
501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	14 814,05	15 120,00
501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	16 853,07	17 199,99
501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	18 813,67	19 200,00
501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	20 911,50	21 339,99
501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	21 411,32	21 850,00
501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	13 809,29	14 093,99
501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	17 675,79	18 037,99
501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	21 322,50	21 760,00
501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	24 826,23	25 334,00
501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	33 068,22	33 741,02
501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	39 993,50	40 805,00
501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	42 949,20	43 820,01
501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	55 765,68	56 893,02
501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	67 742,92	69 110,00
501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	14 294,19	14 590,01
501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	18 264,62	18 640,00
501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	21 850,19	22 300,01
501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	25 394,12	25 915,01
501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	33 614,52	34 300,01
501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	40 496,68	41 320,01
501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	43 320,00	44 200,00
501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	56 417,85	57 560,00
501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	69 741,19	71 150,00
501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 910,45	15 220,00
501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	19 639,70	20 044,00
501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	24 325,81	24 823,98
501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	29 218,84	29 817,99
501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	31 721,60	32 371,00
501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	47 899,84	48 873,00
501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	58 073,16	59 249,98
501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	68 070,05	69 447,01
501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	78 523,78	80 110,00
501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15 771,82	16 100,02
501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	20 771,66	21 200,01
501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	25 624,42	26 149,98
501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	30 493,59	31 120,00
501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	33 267,89	33 949,99
501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	49 218,70	50 220,01
501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	60 189,09	61 410,00
501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	70 924,19	72 359,99
501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	82 683,80	84 355,00
501-8127	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	7 581,82	7 740,02
501-8128	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	8 509,25	8 685,99
501-8129	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 177,87	9 367,99
501-8130	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	10 062,19	10 269,99
501-8131	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	11 105,34	11 334,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8132	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	12 462,20	12 718,00
501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	11 033,76	11 260,99
501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	13 510,22	13 786,98
501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	15 442,59	15 758,00
501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	19 378,86	19 773,00
501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	23 517,09	23 993,99
501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	30 582,79	31 201,00
501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	12 657,29	12 916,99
501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	15 562,19	15 879,99
501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	18 241,60	18 612,99
501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	23 319,06	23 792,00
501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	28 235,73	28 807,00
501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	37 742,59	38 504,00
501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	12 727,41	12 988,00
501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	13 838,16	14 120,99
501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	14 823,43	15 125,99
501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	16 044,99	16 372,01
501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	18 843,00	19 226,00
501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	21 381,22	21 815,01
501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	23 739,03	24 220,00
501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	25 899,78	26 423,99
501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	13 753,67	14 034,99
501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	14 752,68	15 054,00
501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	15 942,87	16 268,01
501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	17 176,16	17 526,00
501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	19 673,20	20 073,00
501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	22 009,46	22 456,01
501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	23 846,67	24 329,99
501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	26 700,59	27 241,01
501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	20 611,33	21 029,99
501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	21 709,36	22 150,00
501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	22 748,55	23 210,01
501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	24 037,72	24 524,98
501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	26 523,00	27 059,99
501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	28 883,76	29 467,99
501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	30 728,83	31 349,99
501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	33 640,58	34 320,00
501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	27 571,93	28 130,00
501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	28 542,48	29 119,99
501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	29 503,26	30 100,01
501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	30 797,35	31 420,00
501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	33 473,79	34 150,00
501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	35 758,09	36 480,00
501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	37 610,99	38 369,99
501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	40 405,10	41 220,01
501-8973	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6з-6/32	1000 м	99 519,07	101 514,05
501-8971	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	110 031,13	112 247,71
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	1 175,33	1 200,00
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	44 272,34	45 160,00
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	51 730,36	52 770,00
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	3 116,64	3 180,00
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 518,64	1 549,67
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 940,59	1 981,35
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 468,66	2 519,52
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 914,86	2 975,90
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	3 745,84	3 821,74
Подраздел: Кабели управления				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	20 118,60	20 524,96
501-2104	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	39 105,66	39 889,18
501-2105	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	49 309,43	50 297,55
501-2106	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	50 596,23	51 610,86
501-2107	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	90 204,53	92 013,10

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2133	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	362 709,43	369 987,08
501-2134	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	79 777,36	81 379,13
501-2135	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	144 539,62	147 440,75
501-2136	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	536 815,09	547 586,51
501-2137	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	48 815,09	49 794,25
501-2138	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	62 049,06	63 295,68
501-2139	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	160 041,51	163 264,91
501-2140	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	39 016,98	39 798,88
501-2141	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	51 935,85	52 977,70
501-2142	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	92 869,81	94 736,59
501-2143	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	109 758,49	111 966,18
501-2144	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	138 264,15	141 045,08
501-2145	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	167 296,23	170 664,05
501-2146	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	189 005,66	192 810,80
501-2147	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	211 301,89	215 559,21
501-2148	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	272 626,42	278 116,49
501-2149	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	41 954,72	42 795,83
501-2150	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	64 377,36	65 668,96
501-2151	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	25 745,80	26 265,01
501-2152	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	48 423,66	49 399,62
501-2153	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	84 935,11	86 648,78

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2154	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	122 213,74	124 680,47
501-2155	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	154 862,60	157 989,79
501-2156	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	186 870,23	190 645,06
501-2157	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	290 832,06	296 708,58
501-2158	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	356 175,57	363 373,92
501-2159	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	32 706,36	33 362,26
501-2160	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	49 223,08	50 210,64
501-2161	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	32 885,90	33 546,02
501-2162	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	49 597,43	50 593,21
501-2163	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	72 703,85	74 163,87
501-2164	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	83 747,43	85 430,17
501-2165	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	104 362,82	106 459,61
501-2166	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	171 776,92	175 224,67
501-2167	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	41 738,46	42 576,91
501-2168	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	75 226,92	76 737,68
501-2169	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	95 624,36	97 547,18
501-2170	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	216 915,38	221 268,35
501-2171	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	292 494,23	298 362,42
501-2172	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	428 130,77	436 716,66
501-2173	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	21 607,55	22 043,41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2174	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУТВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	25 646,54	26 163,58
501-2175	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУТВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	45 088,68	45 997,39
501-2176	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУТВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	74 052,83	75 545,91
501-2177	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУТВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	39 748,43	40 548,06
501-2178	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУТВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	41 459,12	42 294,62
501-2179	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУТВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	102 833,96	104 899,26
501-2180	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУТВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	133 813,21	136 503,03
Подраздел: Кабели малогабаритные				
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	146 758,72	149 712,51
501-2181	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	11 377,71	11 607,84
501-2182	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	13 221,88	13 489,08
501-2183	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	19 140,35	19 527,24
501-2213	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	35 981,42	36 706,14
501-2214	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	44 761,61	45 663,28
501-2184	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	38 056,68	38 824,31
501-2185	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	5 122,29	5 226,08
501-2186	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	11 740,11	11 976,69
501-2187	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	14 153,26	14 438,38
501-2188	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м	15 321,92	15 630,57
501-2189	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м	35 466,07	36 181,74
501-2190	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	19 720,33	20 118,17
501-2191	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	18 103,58	18 468,02
501-2192	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	18 484,02	18 856,22
501-2193	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	38 111,98	38 879,71

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2271	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	165 964,40	169 307,64
501-2272	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	188 233,75	192 028,52
501-2273	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	212 917,96	217 208,58
501-2274	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	268 619,20	274 031,27
501-2275	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 52х1,5	1000 м	383 173,37	390 890,51
501-2276	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	49 126,93	50 117,45
501-2277	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	57 547,99	58 707,94
501-2278	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	68 445,82	69 826,24
501-2279	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	115 715,17	118 046,25
501-2280	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	153 755,42	156 852,58
501-2281	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(А)-LS 12х2,5	1000 м	176 730,65	180 289,44
501-2282	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	39 434,98	40 229,17
501-2283	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	57 897,83	59 062,91
501-2284	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	63 050,57	64 320,11
501-2285	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75	1000 м	113 344,18	115 627,90
501-2286	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	28 676,47	29 254,51
501-2287	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	30 928,79	31 552,30
501-2288	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	86 665,63	88 410,78
501-2289	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	92 921,05	94 792,26
501-2290	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	121 724,46	124 174,07
501-2291	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	158 989,16	162 187,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2292	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,35	1000 м	160 961,30	164 200,71
501-2293	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,35	1000 м	207 682,66	211 860,85
501-2294	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,35	1000 м	285 448,92	291 190,38
501-2295	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	29 879,26	30 481,54
501-2296	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,5	1000 м	45 017,03	45 923,19
501-2297	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	59 879,26	61 084,42
501-2298	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,5	1000 м	90 071,21	91 885,30
501-2299	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,5	1000 м	109 402,48	111 604,24
501-2300	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,5	1000 м	126 722,91	129 273,78
501-2301	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,5	1000 м	159 784,83	163 000,99
501-2302	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,5	1000 м	175 416,41	178 946,58
501-2303	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,5	1000 м	222 540,25	227 018,81
501-2304	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,5	1000 м	373 609,91	381 117,53
501-2305	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	33 229,10	33 898,74
501-2306	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	37 938,08	38 702,54
501-2307	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,75	1000 м	46 823,53	47 766,50
501-2308	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,75	1000 м	110 333,33	112 554,23
501-2309	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,75	1000 м	135 555,73	138 282,34

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2310	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	161 521,15	164 771,11
501-2311	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	207 436,53	211 609,74
501-2312	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	225 713,62	230 254,12
501-2313	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	286 885,45	292 655,30
501-2314	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	49 281,73	50 273,16
501-2315	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	41 625,39	42 464,43
501-2316	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	53 306,50	54 380,09
501-2317	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	73 430,34	74 910,82
501-2318	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	135 928,79	138 665,09
501-2319	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	149 982,46	153 001,43
501-2320	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	186 176,47	189 923,34
501-2321	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	231 668,73	236 331,46
501-2322	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	252 464,40	257 545,16
501-2323	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	320 238,39	326 681,87
501-2324	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	43 232,20	44 103,54
501-2325	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	48 911,76	49 897,73
501-2326	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	67 123,84	68 476,25
501-2327	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	92 187,82	94 045,84

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2328	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	160 302,37	163 530,07
501-2329	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	185 854,49	189 596,61
501-2330	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	232 894,74	237 582,82
501-2331	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	281 174,92	286 835,04
501-2332	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	306 038,70	312 198,80
501-2333	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	396 335,91	404 313,64
501-2334	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2хх0,35	1000 м	182 827,28	186 546,36
501-2335	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2хх0,75	1000 м	249 668,73	254 730,81
501-2336	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2хх0,75	1000 м	371 307,27	378 807,70
501-2359	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	52 760,94	53 819,01
501-2337	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	75 685,94	77 209,72
501-2338	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м	109 829,69	112 039,32
501-2339	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	200 457,81	204 485,92
501-2340	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 м	253 453,13	258 547,74
501-2341	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м	353 957,93	361 070,22
501-2342	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м	460 145,31	469 387,02
501-2343	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м	91 209,64	93 043,55
501-2344	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м	132 998,86	135 672,42

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2346	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	224 805,71	229 321,70
501-2350	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м	248 738,15	253 735,24
501-2353	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	384 622,60	392 346,92
501-2354	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м	538 471,64	549 274,91
501-2345	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	136 569,54	139 315,53
501-2347	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м	251 760,55	256 818,24
501-2351	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	424 894,70	433 417,62
501-2348	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1	1000 м	287 659,53	293 438,70
501-2355	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	134 078,17	136 774,21
501-2349	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м	331 545,63	338 207,03
501-2352	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	483 892,89	493 611,51
501-2356	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	571 944,48	583 454,59
501-2357	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	460 839,37	470 118,69
501-2358	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,75	1000 м	489 593,75	499 478,74
Подраздел: Кабели нагревательные				
Группа: Кабели для теплых полов				
501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	273,09	278,63
501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	348,79	355,87
501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	508,20	518,54
501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	583,89	595,77
501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	667,40	680,97
501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	910,16	928,63
501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1 001,23	1 021,58
501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 198,41	1 222,76

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 607,88	1 640,58
501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 782,17	1 818,53
501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 229,59	2 275,08
501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 570,86	2 623,21
501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 154,82	3 219,06
501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	439,97	448,82
501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	470,33	479,80
501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	500,70	510,80
501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	576,38	588,02
501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	697,87	711,97
501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	803,93	820,18
501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	910,23	928,63
501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 145,41	1 168,53
501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 342,59	1 369,71
501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 456,25	1 485,67
501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 562,53	1 594,11
501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	1 820,45	1 857,26
501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 101,17	2 143,64
501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 457,58	2 507,25
501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 231,31	3 296,67
501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	3 754,50	3 830,47
501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 232,39	4 318,03
501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 195,65	5 300,88
501-1554	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	333,90	340,61
501-1555	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	364,04	371,36
501-1556	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	424,78	433,33
501-1557	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	462,73	472,06
501-1558	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	515,88	526,29
501-1559	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	629,55	642,25
501-1560	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	667,49	680,98
501-1561	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	758,60	773,94
501-1562	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	796,32	812,44
501-1563	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	986,14	1 006,09
501-1564	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 054,24	1 075,58
501-1565	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 092,19	1 114,31
501-1566	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 258,98	1 284,50
501-1567	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 562,45	1 594,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 736,83	1 772,05
501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 275,45	2 321,57
501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 601,48	2 654,19
501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	3 003,71	3 064,52
501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 921,29	4 000,66
Группа: Прочие нагревательные кабели				
501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	116,92	119,27
Подраздел: Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	2 526,83	2 578,71
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	3 032,13	3 094,46
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	4 942,64	5 043,95
501-2360	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	27 988,78	28 550,33
501-2361	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	30 787,66	31 405,31
501-2362	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	49 988,75	50 992,97
501-2363	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	54 987,63	56 094,32
501-2364	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	60 097,41	61 309,23
501-2365	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	81 012,11	82 646,21
501-2366	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	111 280,90	113 521,24
501-2367	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	41 960,04	42 801,29
501-2368	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	83 616,12	85 292,86
Группа: Кабели микрофонные				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	16 097,31	16 422,19
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	1 860,70	1 899,40
501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 433,62	3 504,83
501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 210,62	5 318,35
501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 895,67	6 017,61
501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7 034,34	7 179,86
501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 886,53	9 070,37
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел: Провода				
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В				
502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	1 513,20	1 544,40
502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 067,32	2 109,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	2 343,89	2 392,00
502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 772,12	2 829,00
502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 472,65	4 564,00
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
502-0209	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 261,59	3 329,99
502-0210	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 495,73	3 570,00
502-0211	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 700,62	3 780,00
502-0212	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 198,32	4 288,00
502-0213	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 013,32	5 120,00
502-0214	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 857,89	7 004,00
502-0215	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 887,87	9 078,00
502-0216	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 980,08	14 280,00
502-0217	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 731,02	3 810,00
502-0218	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 032,12	4 117,51
502-0219	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 522,63	4 619,01
502-0220	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 170,21	5 279,99
502-0221	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 392,86	6 528,00
502-0222	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 166,39	9 360,00
502-0223	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 057,23	12 312,00
502-0224	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 004,39	19 404,00
502-0225	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 937,63	7 080,00
502-0226	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	7 232,49	7 381,01
502-0227	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 653,76	7 812,00
502-0228	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	8 261,44	8 432,00
502-0229	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 186,66	9 376,00
502-0230	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7 758,94	7 920,00
502-0231	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 067,41	8 235,00
502-0232	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 593,43	8 773,00
502-0233	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 200,05	9 393,01
502-0234	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 343,44	10 560,00
502-0235	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 954,91	13 227,49
502-0236	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 577,14	15 906,00
502-0237	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 520,37	20 955,00
502-0238	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 464,51	8 640,00
502-0239	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 784,69	8 967,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0240	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	9 686,11	9 889,00
502-0241	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	10 506,26	10 726,00
502-0242	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12 193,33	12 448,00
502-0243	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 502,40	15 827,50
502-0244	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	18 360,01	18 744,01
502-0245	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	25 371,02	25 905,00
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				
502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	9 766,93	9 969,04
502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	16 714,88	17 063,44
502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	23 887,79	24 383,79
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	29 980,36	30 608,13
502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	36 282,84	37 044,75
502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	41 034,08	41 891,89
502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	51 038,17	52 104,02
502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	58 072,23	59 283,58
502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	62 647,56	63 957,40
502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	69 622,85	71 079,61
502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	80 715,41	82 403,16
502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	97 755,54	99 792,28
502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	115 537,14	117 956,87
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	139 830,88	142 759,21
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	22 042,18	22 498,60
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	29 699,24	30 314,55
502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	39 235,58	40 046,92
502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	45 557,02	46 506,22
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	28 886,17	29 486,86
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	35 255,19	35 984,67
502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	43 048,59	43 939,71
502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	49 678,89	50 710,98
502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	38 249,18	39 038,63
502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	47 329,24	48 305,82
502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	40 253,45	41 092,02
502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	54 452,18	55 582,52
502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	47 491,14	48 477,00
502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	56 660,75	57 834,92
502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	49 191,97	50 213,69
502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	54 331,98	55 458,42

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	67 721,37	69 134,07
502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	61 405,48	62 682,91
502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	70 510,97	71 975,77
502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	66 650,16	68 033,77
502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	84 693,63	86 447,87
502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	74 790,63	76 339,74
502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	78 946,73	80 589,45
502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 845,76	88 648,89
502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	101 350,54	103 453,53
502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	118 825,43	121 292,00
502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	141 047,26	143 982,77
502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	172 443,07	176 036,16
502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	25 280,31	25 804,22
502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	34 623,20	35 342,30
502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	14 239,66	14 531,59
502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	1000 м	16 894,03	17 241,04
502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	23 303,69	23 781,66
502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м	31 314,47	31 955,79
502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000 м	37 685,35	38 457,46
502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	1000 м	44 838,29	45 756,85
502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	54 751,84	55 875,68
502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	71 197,75	72 659,66
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	19 501,70	19 900,41
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	21 061,42	21 494,16
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	30 006,74	30 621,41
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	37 437,28	38 203,68
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	38 937,82	39 737,94
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	50 837,48	51 879,76
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	54 747,72	55 875,68
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	79 823,24	81 460,78
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6 183,97	6 312,49
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	10 051,27	10 259,20
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	13 129,45	13 401,76
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	22 761,08	23 233,42
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	19 926,69	20 337,81
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	26 387,92	26 929,34
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	35 028,57	35 752,29

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	48 107,36	49 101,40
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	64 609,80	65 949,57
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	83 083,89	84 807,47
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	104 022,84	106 180,53
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	60 749,58	61 999,99
502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм ²	т	60 357,44	61 600,00
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	59 965,28	61 200,00
502-0249	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ²	т	59 964,77	61 200,00
502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ²	т	59 180,46	60 400,00
502-0251	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм ²	т	58 787,45	60 000,00
502-0252	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм ²	т	58 395,29	59 600,00
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	58 100,33	59 300,02
502-0254	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ²	т	57 608,38	58 800,00
502-0255	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ²	т	58 000,54	59 200,00
502-0256	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм ²	т	56 823,10	57 999,99
502-0257	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм ²	т	56 427,97	57 599,99
502-0258	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм ²	т	56 820,14	58 000,01
502-0259	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм ²	т	57 209,08	58 400,00
502-0260	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм ²	т	57 207,40	58 400,00
502-0261	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм ²	т	57 697,59	58 899,99
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	106 156,11	108 321,05
502-0262	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	41 323,11	42 185,51
502-0263	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	т	40 927,13	41 781,61
502-0264	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	т	40 336,86	41 180,40
502-0265	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ²	т	40 336,86	41 180,40
502-0266	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	т	40 954,10	41 809,98
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	40 952,32	41 809,98
502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	40 952,32	41 809,98
502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	т	40 949,69	41 809,98
502-0270	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	т	40 949,69	41 809,98
502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	т	40 921,87	41 781,61
502-0272	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	40 921,87	41 781,61
502-0273	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	т	40 547,73	41 399,98
502-0274	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	40 545,61	41 399,98
502-0275	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	т	40 898,57	41 760,00
502-0276	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ²	т	40 898,57	41 760,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0314	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм ²	т	78 942,65	80 581,07
502-0315	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	35 892,73	36 646,00
502-0316	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	35 729,48	36 480,00
502-0317	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	35 847,12	36 600,00
502-0318	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	35 707,84	36 458,80
502-0319	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	35 710,98	36 462,00
502-0320	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	35 649,27	36 400,01
502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм ²	т	66 744,37	68 117,01
502-0321	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	35 743,43	36 498,00
502-0322	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	т	35 842,71	36 600,00
502-0323	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	т	36 016,25	36 777,01
502-0324	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	т	35 890,73	36 652,01
502-0325	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм ²	т	35 828,28	36 588,31
502-0326	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	т	35 752,45	36 511,21
502-0327	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	т	35 775,25	36 537,49
502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм ²	т	68 407,55	69 815,40
502-0328	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ²	т	35 885,56	36 650,01
502-0329	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ²	т	35 901,52	36 668,00
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм ²	т	70 648,05	72 100,71
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм ²	т	71 490,20	72 959,70
502-0330	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм ²	т	35 769,86	36 536,39
502-0331	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм ²	т	35 877,32	36 646,00
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм ²	т	71 926,61	73 406,44
502-0332	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм ²	т	35 816,18	36 590,40
502-0333	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм ²	т	35 816,18	36 590,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0334	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм2	т	35 841,28	36 616,00
502-0335	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм2	т	35 792,49	36 567,91
502-0336	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм2	т	35 873,71	36 654,79
502-0337	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм2	т	35 841,96	36 622,41
502-0338	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм2	т	35 934,45	36 725,70
502-0339	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм2	т	65 165,85	66 504,58
502-0340	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7 мм2	т	66 229,58	67 590,11
502-0341	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2 мм2	т	66 117,72	67 476,01
502-0342	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2 мм2	т	64 359,55	65 683,54
502-0343	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм2	т	65 295,79	66 638,51
502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм2	т	64 250,37	65 573,13
502-0345	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм2	т	63 675,90	64 989,12
502-0346	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19 мм2	т	64 363,24	65 690,94
502-0347	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19 мм2	т	64 817,91	66 154,70
502-0348	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24 мм2	т	69 210,52	70 638,19
502-0349	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27 мм2	т	68 433,83	69 845,97
502-0350	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32 мм2	т	66 855,88	68 236,70
502-0351	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39 мм2	т	68 000,85	69 407,60
502-0352	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм2	т	69 290,15	70 722,69
502-0353	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм2	т	71 137,46	72 608,66
502-0354	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм2	т	67 342,67	68 740,66
502-0355	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм2	т	77 634,67	79 238,50
502-0356	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм2	т	66 938,08	68 334,74
502-0357	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм2	т	65 930,45	67 306,95
502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм2	т	68 323,76	69 748,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм2	т	70 943,60	72 426,08
502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм2	т	76 735,84	78 343,12
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм2	т	78 843,71	80 456,00
502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм2	т	77 871,17	79 464,01
502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм2	т	74 625,09	76 153,01
502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм2	т	76 820,18	78 392,00
502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм2	т	71 288,81	72 750,00
502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм2	т	80 965,28	82 620,00
502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм2	т	89 035,88	90 852,01
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм2	т	81 631,96	83 300,01
502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	80 565,28	82 212,00
502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм2	т	78 494,69	80 100,00
502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм2	т	76 446,14	78 011,00
502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм2	т	72 928,62	74 423,99
502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм2	т	72 037,46	73 515,01
502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм2	т	70 551,22	71 999,99
502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм2	т	69 961,08	71 400,00
502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм2	т	67 161,08	68 544,00
502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм2	т	64 681,66	66 014,99
502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм2	т	60 990,49	62 250,00
502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм2	т	61 059,12	62 320,00
502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм2	т	60 902,26	62 160,00
502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм2	т	61 725,78	62 999,99
502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм2	т	61 431,68	62 700,01
502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм2	т	61 147,34	62 409,99
502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7 005,16	7 149,45
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	2 892,88	2 951,99
502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	3 160,82	3 225,00
502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	3 601,73	3 675,00
502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	4 895,33	4 995,00
502-0443	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	3 567,25	3 639,99
502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	3 896,56	3 975,99
502-0445	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	4 363,03	4 451,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0446	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 954,57	6 076,00
502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	7 930,20	8 092,01
502-0448	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	11 168,07	11 396,00
502-0449	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	15 943,30	16 269,00
502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	21 225,96	21 660,00
502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	31 163,09	31 800,01
502-0452	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	37 922,12	38 700,01
502-0453	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	52 367,49	53 440,00
502-0454	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	67 732,36	69 120,01
502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	87 171,81	88 959,99
502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	102 848,89	104 960,00
502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 141,02	7 285,12
502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 248,38	8 414,97
502-0459	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9 363,44	9 552,84
502-0460	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11 165,08	11 391,15
502-0461	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	14 062,60	14 348,50
502-0462	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	18 542,16	18 919,62
502-0463	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	25 246,04	25 761,62
502-0464	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	36 580,45	37 327,68
502-0465	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	54 027,70	55 128,55
502-0466	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	68 674,00	70 075,96
502-0467	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	86 759,05	88 532,38
502-0468	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8 690,98	8 866,07
502-0469	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 364,18	9 552,84
502-0470	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 916,55	11 136,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	12 034,65	12 277,65
502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	13 832,98	14 113,22
502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	17 165,28	17 513,57
502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	22 089,27	22 538,93
502-0926	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	9 647,83	9 848,63
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	7 520,80	7 674,99
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	516,62	528,00
502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	692,86	708,00
502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	920,85	940,80
502-0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	1 484,46	1 516,80
502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	2 223,74	2 272,79
502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	3 511,88	3 588,01
502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	4 943,03	5 049,00
502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	6 962,88	7 112,00
502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	9 709,72	9 918,00
502-0489	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	13 746,59	14 039,99
502-0490	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	17 319,30	17 690,00
502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	351,63	359,00
502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	461,34	471,00
502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	602,42	615,00
502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 023,81	1 045,00
502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 315,64	1 343,00
502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	2 201,67	2 247,41
502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	3 424,72	3 495,61
502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	5 551,61	5 666,40
502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	9 100,47	9 290,70
502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	14 348,91	14 647,50
502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	19 953,91	20 368,01
502-0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	27 660,30	28 234,00
502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	39 736,38	40 560,00
502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	53 108,72	54 210,00
502-0510	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	501,59	512,00
502-0511	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	552,47	564,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм ²	1000 м	702,42	717,00
502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	963,91	983,99
502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 606,63	1 639,99
502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм ²	1000 м	2 360,02	2 409,00
502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	3 313,11	3 382,01
502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	5 321,24	5 432,01
502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	8 533,05	8 712,00
502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	13 478,06	13 759,99
502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	18 713,97	19 104,00
502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	26 046,90	26 591,99
502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	35 856,78	36 604,80
502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	48 798,41	49 817,60
502-0529	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 504,37	1 535,33
502-0530	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 108,41	1 131,60
502-0531	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 854,77	1 893,08
502-0532	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 625,97	1 660,00
502-0533	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 901,51	2 961,25
502-0534	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 075,49	2 119,00
502-0535	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 449,27	2 499,56
502-0536	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 738,70	1 775,00
502-0537	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 930,77	2 991,14
502-0538	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 343,37	2 392,50
502-0539	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4 368,63	4 458,61
502-0540	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 207,82	3 275,00
502-0541	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 255,13	1 281,00
502-0542	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 572,52	1 605,00
502-0543	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 088,30	2 131,26
502-0544	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 116,29	2 160,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0545	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 193,48	3 259,10
502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 187,95	3 253,80
502-0547	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4 594,41	4 688,83
502-0548	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 972,32	5 074,99
502-0549	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 925,93	1 965,60
502-0550	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 395,34	2 444,80
502-0551	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3 345,74	3 414,44
502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 113,24	3 177,60
502-0553	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4 865,70	4 965,63
502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 840,45	4 940,40
502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6 745,94	6 884,54
502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 475,65	7 630,01
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 165,05	2 209,99
502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 933,56	2 994,51
502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 801,77	2 860,00
502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 914,56	3 996,00
502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 517,89	3 591,00
502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 037,74	5 142,50
502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 347,95	6 480,00
502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 815,81	10 020,00
502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 254,78	18 632,00
502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 139,67	2 184,00
502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 903,86	2 964,00
502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 830,33	2 889,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 794,82	3 873,50
502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 379,86	3 450,00
502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 953,37	5 056,00
502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 268,56	6 398,50
502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 461,59	10 678,00
502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 356,21	18 734,00
502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 584,78	3 658,39
502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7 651,96	7 808,76
502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11 809,87	12 051,99
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	6 179,50	6 306,82
502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	12 424,20	12 681,54
Группа: Провода прочие				
502-9001	Провод	м		
502-9006	Провод обмоточный	кг		
502-9007	Провод установочный	м		
502-0577	Провод медный для заземления	кг	39,24	40,07
502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	806,81	823,19
502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	678,20	692,03
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 972,87	3 032,59
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 660,05	2 713,37
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м	1 391,78	1 420,00
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 332,65	2 380,00
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	3 445,86	3 516,00
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	362,32	369,98
502-9079	Провода неизолированные	т		
502-9010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т		
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	470,15	480,00
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	551,87	563,20
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	708,23	722,75
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	869,02	887,49
502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м		
502-9102	Провода самонесущие изолированные	т		
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	2 552,56	2 605,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1 798,54	1 835,52
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	10 414,09	10 628,89
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 856,36	2 915,16
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	3 093,42	3 156,86
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	4 157,46	4 242,77
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	т		
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	419,59	428,00
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	13,10	13,37
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	15,35	15,67
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	31,88	32,54
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	49,00	50,02
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	65,44	66,79
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	80,87	82,55
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	606,89	619,06
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	110,50	113,00
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	133,05	136,00
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	166,39	170,00
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	468,51	478,05
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 811,32	2 869,78
502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 107,20	3 171,88
502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 372,80	3 443,03
502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 207,54	4 295,32
502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 316,11	3 385,06
502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 818,55	3 897,90
502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 135,78	4 221,71
502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 624,46	5 741,92
502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м	1 990,91	2 031,72
502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	1000 м	2 084,44	2 127,33
502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50	1000 м	3 143,51	3 207,73
502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75	1000 м	3 260,31	3 327,24
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 657,39	2 711,99
502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 739,52	2 796,00
502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 468,70	3 540,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	52 122,02	53 200,01
502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	47 759,28	48 750,01
502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	44 318,10	45 240,01
502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	43 337,70	44 240,00
502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	42 175,93	43 055,00
502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	40 626,92	41 475,01
502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	39 852,41	40 685,01
502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	38 298,48	39 100,00
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	51,26	52,32
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,77	52,84
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,77	13,04
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	64 611,19	65 940,01
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	62,55	63,84
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	55 964,12	57 120,00
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	63 787,65	65 100,00
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т	62 964,12	64 260,00
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	т	62 552,36	63 840,00
502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	2 962,92	3 022,35
502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	5 968,31	6 087,92
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т		
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	124 742,70	127 274,15
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 621,53	1 654,16
502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт.	237,80	242,62
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 053,28	2 095,27
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	373,59	381,12
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 077,94	2 140,76
502-0933	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNУ"	шт.	5 587,41	5 699,48
502-0631	Катализатор	кг	194,84	198,78
502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	23,12	23,60
502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.		
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	199,71	203,88
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,70	32,34
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	466,09	476,35
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	23 624,95	24 136,14
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	155 242,10	158 382,49
502-0638	Масса кабельная прощпарочная МКП-М	т	90 045,52	91 885,12
502-2013	Массы прощпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	107,75	109,95
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1 221,78	1 291,73
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,21	1,28
Группа: Муфты				
502-9002	Муфта	шт.		
502-0639	Муфта	шт.	4,90	5,04
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	306,54	314,02
502-0917	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	127,63	130,19
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25	компл.	156,83	160,00
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35	компл.	166,64	170,00
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50	компл.	186,47	190,23
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70	компл.	186,24	190,00
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95	компл.	240,45	245,29
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120	компл.	240,45	245,29
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150	компл.	220,55	224,99
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240	компл.	250,26	255,30
502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	219,52	223,94
502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	275,28	280,83
502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	478,09	487,68
502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	593,89	605,80
502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01	компл.	1 222,87	1 247,36
502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	927,55	946,13
502-0927	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	249 513,94	254 505,96
502-0929	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-OF	шт.	360 207,53	367 424,05
502-0930	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF	шт.	311 815,51	318 056,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0938	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволоконна	шт.	296 167,25	302 091,99
502-0928	Муфта соединительная для оптоволоконна CFJ-123-OF	шт.	129 337,98	131 926,14
502-0931	Муфта соединительная для оптоволоконна CFJ-245-OF	шт.	244 493,90	249 387,09
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	276 905,40	282 447,17
502-0934	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволоконна	шт.	137 305,85	140 053,36
502-0935	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволоконна	шт.	137 305,85	140 053,36
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	255,75	260,89
502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	350,83	357,90
502-0939	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	401,38	409,44
502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	542,62	553,52
502-0940	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст	шт.	721,00	735,47
502-0941	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	389,67	397,49
502-0942	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	481,16	490,81
502-0943	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	603,03	615,14
502-0944	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст	шт.	800,36	816,43
502-0945	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	1 412,34	1 440,69
502-0946	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	1 575,43	1 607,07
502-0947	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	1 676,88	1 710,57
502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	2 180,46	2 224,46
502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	2 546,58	2 598,25
502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	2 235,89	2 281,15
502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	3 652,40	3 726,34
502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	3 792,98	3 869,99
502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	шт.	569,56	581,09
502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	шт.	563,96	575,40
502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	шт.	636,41	649,29
502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	шт.	697,91	712,04
502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	шт.	474,22	483,83
502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	шт.	712,72	727,15
502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	шт.	615,31	627,77
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	32,88	33,67
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	54,61	56,01
502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	81,96	84,16
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	112,40	115,45
502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	216,73	222,33
502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	339,91	348,56
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-70	шт.	400,38	410,50
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	789,89	806,49
502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	540,65	551,54
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	715,61	730,00
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	2 160,68	2 204,00
502-9011	Муфта оптическая FOSC-400	компл.		
502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	2 908,15	2 966,50
502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	2 439,02	2 488,00
502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	9 073,85	9 255,55
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	321,42	327,90
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	415,44	423,81
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	68,08	69,53
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	115,11	117,51
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	137,45	140,30
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	237,38	242,22
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	237,35	242,22
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	332,56	339,34
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	115,08	117,51
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	136,43	139,29
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	237,33	242,22
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	237,32	242,22
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	332,54	339,34
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	675,81	689,49
502-9003	Муфта свинцовая	шт.		
502-9301	Муфта алюминиевая прямая	шт.		
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	247,42	252,51
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	138,41	141,28
502-9302	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	247,42	252,51
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	385,37	393,28
502-9061	Муфта газонепроницаемая	шт.		
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	115,10	117,51
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	115,45	117,90
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,42	12,68
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	20,66	21,08
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	47,95	48,92
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	137,73	140,51
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	209,02	213,25
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	249,14	254,19
502-9104	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.		
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	115,09	117,51
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	137,39	140,30
502-9004	Муфта изолирующая типа МИСс	шт.		
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	115,09	117,51
502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	137,38	140,30
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	237,28	242,22
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	675,77	689,49
502-9005	Муфта полиэтиленовая	шт.		
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	136,36	139,11
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	148,10	151,08
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	161,03	164,28
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	470,15	479,63
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	20,57	20,99
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	27,55	28,11
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	37,70	38,48
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	81,72	83,41
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	117,73	120,15
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	30,44	31,06
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	13,71	13,99
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	20,29	20,71
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	27,54	28,11
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	37,13	37,90
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	81,03	82,70
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	121,14	123,62
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	20,28	20,70
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	26,71	27,25
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	30,10	30,71
502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	29,17	29,77
502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	54,11	55,20
502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	51,49	52,58
502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	61,39	62,68
502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	64,72	66,08
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	161,03	164,28
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	13,70	13,99
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	20,55	20,99
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	41,21	42,11
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	137,27	140,11
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	8,91	9,10
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	10,24	10,46
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	20,57	20,99
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	37,71	38,48
502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	148,10	151,08
502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	161,03	164,28
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	161,01	164,28
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	173,93	177,47
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	235,05	239,82
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	470,14	479,63
502-9106	Муфта полиэтиленовая тупиговая	шт.		
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиговая МТ-16	10 шт.	102,93	105,00
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиговая МТ-36	10 шт.	137,12	139,90
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиговая МТ-45	10 шт.	377,20	384,80
502-0918	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	13,51	13,79
502-0919	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	18,23	18,60
502-0920	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	30,39	31,01
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	202,05	206,24
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	336,14	343,51
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	347,78	355,41
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	354,60	362,50
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	362,91	371,00
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	411,23	420,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КЗП-75	шт.	435,46	445,20
502-9203	Муфта свинцовая изолирующая	шт.		
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	273,67	279,29
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	155,46	158,67
502-9202	Муфта свинцовая разветвительная	шт.		
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	273,63	279,29
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	155,41	158,68
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	336,16	343,20
502-9201	Муфта свинцовая прямая	шт.		
502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	220,05	224,59
502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	125,88	128,50
502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	886,80	904,69
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	141,28	144,18
502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	141,28	144,18
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	141,28	144,18
502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	141,28	144,18
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	141,28	144,18
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	247,64	252,66
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	247,64	252,66
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	247,64	252,66
502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	453,05	462,21
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	465,12	474,52
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	886,85	904,69
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	141,28	144,18
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	141,28	144,18
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	165,45	168,83
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	165,45	168,83
502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	24,12	24,65
502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	32,11	32,78
502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	32,10	32,78
502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	48,29	49,31
502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	71,24	72,72
502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	82,12	83,81
502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	92,94	94,91
502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	117,86	120,79
502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	140,81	144,21
502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	247,13	252,66
502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	452,53	462,21
502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	464,56	474,52
502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	482,66	493,02
502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	738,78	754,32
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	788,25	804,88
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	885,99	904,69
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	46,12	47,05
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	123,91	126,40
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	148,71	151,70
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	84,11	85,80
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	112,74	115,01
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	204,00	208,10
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	338,17	344,99
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	367,59	375,00
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	435,12	443,88
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	451,73	460,85
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	530,81	541,49

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	576,94	588,56
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	590,05	601,91
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	590,06	601,91
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	629,36	642,03
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	шт.	465,61	474,99
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2	шт.	656,76	670,00
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2	шт.	686,15	700,02
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	шт.	735,20	750,01
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	шт.	842,96	859,99
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	793,36	809,29
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	854,86	872,02
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	913,57	931,90
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	984,37	1 004,15
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 048,17	1 069,24
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 129,40	1 152,12
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 268,30	1 293,88
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 443,31	1 472,41
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2	компл.	7 882,47	8 040,47
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм2	компл.	8 432,13	8 601,19
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм2	компл.	8 855,12	9 032,64
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
503-9011	Боксы БМ	шт.		
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	713,40	727,81
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	934,26	953,10
503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	1 019,23	1 039,81
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	81,12	82,91
503-0745	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	92,32	94,20
503-0746	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	112,00	114,27
503-0747	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	160,43	163,70
503-0748	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	208,77	213,05
503-0749	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	487,13	497,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	44,60	45,50
503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминированный) типа БКТ-202	шт.	118,79	121,20
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	149,45	152,49
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	230,61	235,30
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминированный) типа БКТ-1002	шт.	407,57	415,91
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт.	1 203,66	1 228,01
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-2-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	756,59	771,90
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	747,50	762,61
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-2-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	428,15	436,80
503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-1-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	423,05	431,60
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-1-1 с плинтот ПН-10	шт.	408,92	417,19
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	1 150,89	1 174,19
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-2-2 с плинтот ПН-10	шт.	754,44	769,70
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-1-2 с плинтот ПН-10	шт.	772,01	787,61
503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БММ-2-1 с плинтот ПН-10	шт.	413,44	421,80
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминированный) типа БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагопроницаемый	шт.	1 295,60	1 321,96
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	37,34	38,10
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	776,70	792,43
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	29,78	30,40
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	29,78	30,40
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	37,95	38,79
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	48,55	49,56
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	10 шт.	71,55	73,00
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	10 шт.	71,55	73,00
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	10 шт.	60,08	61,30
503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	10 шт.	55,37	56,50
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	41,55	42,40
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	44,09	45,00
503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	22,99	23,46
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	19,06	19,45
503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	174,68	178,18
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	786,67	802,41
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	1 230,82	1 255,48
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1 346,25	1 373,23
503-0750	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	44,88	45,79
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	40,19	41,00
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	90,76	92,60
503-9048	Коробки соединительные	шт.		
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминированный корпус, IP66	шт.	3 098,38	3 160,38
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	197,27	201,24
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	61,67	63,00
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	64,62	66,00
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	128,70	131,30
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	128,99	131,60
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	130,85	133,51
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	20,47	20,89
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 722,80	2 777,35
503-0654	Коробка ответвительная ABOX 350-35	шт.	1 474,88	1 504,44
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	116,98	119,34
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	197,84	201,85
503-0657	Коробка установочная У-92	10 шт.	82,23	83,90
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	105,71	107,83
503-9096	Разветвительная коробка	шт.		
503-9097	Разветвительная коробка 4-контактная	шт.		
503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	112,54	114,80
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	10 шт.	40,18	41,00
503-0525	Разветвительная коробка У-191	10 шт.	52,14	53,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0526	Разветвительная коробка У-192	10 шт.	54,68	55,80
503-0527	Разветвительная коробка У-194	10 шт.	33,03	33,70
503-0528	Разветвительная коробка У-195	10 шт.	44,39	45,30
503-0545	Разветвительная коробка У-196	10 шт.	34,20	34,90
503-0529	Разветвительная коробка У-197	10 шт.	61,44	62,70
503-0530	Разветвительная коробка У-198	10 шт.	104,18	106,30
503-0531	Разветвительная коробка У-257	10 шт.	1 244,54	1 269,80
503-0532	Разветвительная коробка У-409	10 шт.	344,87	352,00
503-0533	Разветвительная коробка У-614	10 шт.	3 196,75	3 261,50
503-0534	Разветвительная коробка У-615	10 шт.	5 593,30	5 706,40
503-0461	Разветвительная коробка У994	10 шт.	328,33	335,10
503-0535	Разветвительная коробка У-995	10 шт.	498,72	509,20
503-0536	Разветвительная коробка У-996	10 шт.	675,06	689,30
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	10 шт.	79,23	80,90
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	10 шт.	113,05	115,40
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	10 шт.	38,97	39,80
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	10 шт.	1 539,04	1 570,00
503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	10 шт.	3 262,63	3 328,70
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	10 шт.	4 743,77	4 839,80
503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	10 шт.	6 096,24	6 220,30
503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	10 шт.	9 374,10	9 564,70
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	10,09	10,30
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	57,81	59,00
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	87,12	88,90
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	273,44	279,00
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 654,27	1 687,38
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	59,65	60,87
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,60	8,78
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	23,57	24,05
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	139,53	142,49
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	301,70	307,87
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	46,50	47,44
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	105,71	107,88
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 958,23	1 998,42
503-0729	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,36	447,16
503-0730	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	439,37	448,19
503-0731	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,61	447,41
503-0732	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 418,99	1 447,48
503-0733	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	1 220,74	1 245,26
503-0734	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 089,34	1 111,22
503-0735	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	962,72	982,06
503-0736	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 143,56	1 166,54
503-0737	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	944,06	963,03
503-0738	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	970,79	990,29
503-0739	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	881,00	898,69
503-0740	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 019,98	1 040,45
503-0741	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	846,45	863,44
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIТ6, IP66	шт.	2 401,67	2 449,74
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 612,02	2 664,30
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 649,96	2 703,00
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	92,90	94,78
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 681,79	3 764,66
503-0463	Шкаф силовой ШПУ 1-50	шт.	3 492,74	3 571,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	17 461,73	17 817,12
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	32 737,96	33 396,00
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	2 589,52	2 643,52
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	2 702,17	2 758,92
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	2 602,56	2 657,60
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	2 715,49	2 772,88
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	2 639,26	2 694,83
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	2 753,30	2 811,23
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	3 413,23	3 485,02
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	3 539,64	3 614,04
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	3 420,34	3 492,60
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	3 546,76	3 621,63
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	4 480,56	4 574,68
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	4 608,21	4 704,96
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	3 076,59	3 141,32
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	3 190,61	3 257,71
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	3 462,76	3 535,42
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	3 576,80	3 651,82
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	3 443,36	3 515,18
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	3 569,78	3 644,21
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	3 730,13	3 807,98
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	3 857,82	3 938,26
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	3 717,99	3 796,57
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	3 845,65	3 926,87
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	4 013,92	4 097,93
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	4 141,56	4 228,21
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	4 000,04	4 084,26
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	4 127,70	4 214,56
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	5 037,55	5 143,05
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	5 165,19	5 273,33
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	4 022,56	4 107,07
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	4 150,22	4 237,37
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	4 286,88	4 376,88
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	4 414,53	4 507,17
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	4 275,54	4 365,48
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	4 403,19	4 495,76
503-0661	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	шт.	2 271,18	2 318,92
503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	шт.	2 271,16	2 318,90
503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	шт.	2 271,17	2 318,91

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	шт.	2 618,33	2 673,01
503-0665	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	шт.	2 618,33	2 673,01
503-0666	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	шт.	2 618,33	2 673,01
503-0667	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	шт.	2 961,98	3 023,54
503-0668	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	шт.	3 376,99	3 446,85
503-0669	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	шт.	3 584,50	3 658,51
503-0670	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	шт.	2 271,17	2 318,91
503-0671	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	шт.	2 271,17	2 318,91
503-0672	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	2 271,17	2 318,91
503-0673	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	2 618,33	2 673,01
503-0674	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	2 618,33	2 673,01
503-0675	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	2 618,34	2 673,02
503-0676	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	2 961,98	3 023,54
503-0677	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	3 376,99	3 446,85
503-0678	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	3 584,50	3 658,51
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	3 731,94	3 811,50
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4 331,35	4 423,72
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	4 476,76	4 572,45
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	8 996,44	9 183,75
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	9 128,69	9 313,56
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	14 141,16	14 436,02
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	11 292,27	11 539,31
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	53 229,45	54 299,53
503-4067	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	8 374,91	8 547,32
503-4068	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	9 202,91	9 392,75
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 613,60	2 667,92
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 321,15	3 389,62
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 913,03	6 034,32
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 977,08	7 121,54
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	462,94	472,26
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 280,07	1 307,11
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 589,92	1 623,36
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 665,82	4 759,22
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 575,36	6 713,83
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	145,06	148,33
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	907,26	927,46
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	82,40	84,06
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	213,56	217,95
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	197,92	202,00
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	98,93	101,00
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	1 223,40	1 248,11
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	630,19	643,00
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	727,21	742,00
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	213,48	217,95
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	566,47	578,00
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	869,29	887,00
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	1 104,50	1 127,00
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	687,01	701,00
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	726,19	741,00
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	823,21	840,00
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	341,19	348,12
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	611,56	624,00
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	913,41	932,00
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	746,66	762,00
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	919,29	938,00
503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	3 728,81	3 803,54
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	879,24	897,00
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	883,13	901,00
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	663,55	677,00
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	760,55	776,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-9013	Розетка штепсельная	шт.		
503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	375,25	383,00
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	184,07	188,00
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	902,30	921,00
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	255,48	261,00
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	438,00	447,00
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	719,37	734,00
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	1 959,52	1 999,00
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	9 171,42	9 355,00
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	548,82	560,00
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	1 986,85	2 027,00
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	977,21	997,00
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	979,09	999,00
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	1 436,67	1 466,00
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	1 896,60	1 935,00
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	3 672,89	3 747,00
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	7 143,32	7 287,00
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	5 011,95	5 113,01
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	7 533,28	7 685,00
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	16 976,08	17 317,00
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	21 466,39	21 899,00
503-0743	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	4 820,06	4 916,94
503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	7 697,42	7 851,90
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	1 668,23	1 702,00
503-0728	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	205,78	209,93
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	5 358,73	5 467,00
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	9 280,55	9 467,00
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	10 640,76	10 854,00
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	425,40	433,93
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	120,13	122,54
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	94,71	96,61
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	94,71	96,61
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	106,00	108,13
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	106,00	108,13
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	71,86	73,32
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	315,70	322,03
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	190,95	194,78
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	222,34	226,80
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	222,34	226,80
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	133,00	135,67
503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	90,32	92,14
503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	143,36	146,25
503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	143,36	146,25
503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	142,71	145,57
503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	164,15	167,44
503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	188,08	191,85
503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	188,09	191,86
503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	206,69	210,83
503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	206,69	210,83
503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	342,19	349,05
503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	342,19	349,05

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	342,19	349,05
503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	330,60	337,23
503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	383,94	391,64
503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	350,90	357,94
503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	350,90	357,94
503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	242,12	246,97
503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	206,02	210,15
503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	224,69	229,19
503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	320,70	327,12
503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	325,67	332,19
503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	271,18	276,61
503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	304,84	310,95
503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	206,01	210,14
503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	206,01	210,14
503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	282,22	287,87
503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	282,22	287,87
503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	282,22	287,87
503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	327,62	334,18
503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	242,11	246,97
503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	218,83	223,23
503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	265,14	270,46
503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	265,14	270,46
503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	265,14	270,46
503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	265,14	270,46
503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	298,13	304,11
503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	298,13	304,11
503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	298,13	304,11
503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	455,75	464,89
503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	537,66	548,43
503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	612,04	624,30
503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	641,85	654,71
503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	641,86	654,72
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	798,00	814,63
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	798,00	814,63
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1 247,25	1 272,87
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3 114,11	3 177,07
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	881,15	899,49

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	881,15	899,49
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1 296,52	1 323,79
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3 209,97	3 275,51
503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	7 216,44	7 364,87
503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 910,56	8 072,87
503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	8 200,26	8 369,18
503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	10 555,96	10 772,00
503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	15 414,54	15 728,98
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	83,33	85,01
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	118,74	121,13
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	130,20	132,81
503-9012	Устройство защитное репетентное	шт.		
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	378,28	386,03
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	535,79	546,81
503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	2 036,41	2 077,52
503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	3 209,26	3 273,97
503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	1 713,37	1 747,91
503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	2 631,59	2 684,60
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.		
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 944,64	3 003,58
503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	590,45	602,58
503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	818,90	835,82
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	156 544,19	159 728,38
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	74 841,70	76 391,84
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	105 119,64	107 235,15
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	103 074,15	105 148,75
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	123 441,77	125 923,72
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	86 924,76	88 676,37
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	1 881,19	1 918,90
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	4 557,15	4 649,53
504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	2 437,91	2 487,74
504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	2 844,56	2 902,73
504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	4 440,88	4 530,97
504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 493,87	2 544,82
504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	4 857,32	4 956,92
504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	137,86	140,70
504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	325,82	332,70
504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	666,83	680,66
504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	1 038,41	1 059,75
504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	1 601,72	1 634,37
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	379,49	387,21
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	481,13	490,93
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	597,05	609,36
504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	825,44	842,45
504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	268,50	273,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВПЗ-15 15 А	шт.	294,67	300,69
504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	485,87	495,84
504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВПЗ-60 60 А	шт.	576,97	588,78
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	199,64	203,97
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	225,03	229,98
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	292,22	298,67
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	409,19	418,33
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	908,43	928,23
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	264,88	270,57
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	610,10	622,79
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3 629,63	3 702,78
504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	402,73	411,00
504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	787,05	803,03
504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	903,71	922,15
504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	786,74	803,03
504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	536,70	548,01
504-0292	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	762,44	778,49
504-0293	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	951,97	972,00
504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	705,48	719,90
504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	721,61	736,42
504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1 013,50	1 034,38
504-0322	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 383,81	1 412,52
504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 222,76	2 268,53
504-0324	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	722,39	737,23
504-0325	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	1 005,31	1 026,07
504-0326	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	896,74	915,06
504-0327	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 301,56	1 328,24
504-0328	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 703,61	1 738,71
504-0329	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	2 876,98	2 935,84
504-0330	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	879,23	897,22
504-0331	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 268,64	1 294,69
504-0294	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 395,46	1 424,18
504-0295	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 332,19	2 379,82
504-0307	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	658,21	671,47
504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	805,93	822,48
504-0309	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	902,53	921,17
504-0310	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1 318,21	1 345,57
504-0341	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 442,93	2 492,63
504-0431	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	1 577,68	1 609,72
504-0432	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	1 841,31	1 878,63
504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	677,01	690,88
504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	889,69	908,01
504-0332	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	561,33	572,93
504-0333	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	473,93	483,82
504-0334	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	717,25	732,08
504-0301	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	881,80	899,73
504-0335	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	817,57	834,70
504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 228,32	1 253,46
504-0336	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 037,02	1 058,70
504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 550,24	1 582,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 670,22	1 704,03
504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 288,58	1 315,02
504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 649,29	1 683,23
504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 431,40	2 481,26
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	736,41	751,44
504-0296	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	901,48	920,00
504-0342	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 261,46	2 308,13
504-0297	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 081,79	1 104,00
504-0298	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 395,28	1 424,00
504-0299	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 861,94	1 899,99
504-0343	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 295,04	2 341,88
504-0344	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 407,97	2 457,61
504-0345	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 083,59	3 146,74
504-0346	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 460,53	3 531,22
504-0347	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 011,41	6 133,77
504-0348	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 702,45	2 757,40
504-0349	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 726,14	2 782,14
504-0350	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 022,24	3 084,16
504-0351	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 479,71	3 550,78
504-0352	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 615,83	7 770,40
504-0353	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 292,61	2 339,36
504-0354	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 334,85	2 382,44
504-0355	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 774,57	2 831,02
504-0356	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 296,93	3 363,83
504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 723,39	7 879,99
504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 558,09	2 609,90
504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 582,32	2 634,62
504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 873,20	2 931,48
504-0361	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 299,33	3 366,32
504-0362	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 987,94	6 109,18
504-0363	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 756,40	2 812,22
504-0364	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 025,15	3 086,51
504-0365	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 451,49	3 521,38
504-0366	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 253,56	6 380,19
504-0367	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 737,21	2 792,89
504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 458,20	3 528,80
504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 407,46	3 477,05
504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 159,11	4 243,73
504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 808,56	6 946,90
504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 627,38	2 680,70
504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 790,38	3 867,38
504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 442,45	5 552,49
504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 192,93	4 278,35
504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 855,94	11 074,04
504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 093,17	3 156,19
504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 896,12	3 975,20
504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 621,95	4 715,54
504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 370,94	4 459,96
504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 037,05	10 240,05
504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 069,35	3 131,89
504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 196,58	3 261,66
504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 305,84	4 393,11
504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 154,98	5 259,68
504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 854,69	11 074,04
504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 267,37	3 333,87
504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 465,76	3 536,23
504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 503,85	4 595,08
504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 352,98	5 461,64
504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 969,34	11 190,98
504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 341,85	3 409,42
504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 305,88	4 393,11
504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 154,37	5 259,65
504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 854,75	11 074,04
504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 260,45	3 326,62
504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 356,15	4 444,43
504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 195,48	5 301,56
504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 676,44	10 892,14
504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 412,24	4 501,90
504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 541,50	4 633,75
504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 579,56	5 692,57
504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 168,42	4 253,06
504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 370,42	4 459,31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 205,43	5 311,14
504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 610,77	4 704,26
504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 674,51	4 769,48
504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 509,45	5 621,24
504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 034,31	4 116,07
504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 308,93	4 396,18
504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 329,42	4 417,08
504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 541,02	4 632,49
504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 204,42	4 289,24
504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 334,29	4 421,71
504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 183,68	4 268,13
504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 380,80	4 469,19
504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 946,01	5 045,91
504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 474,94	5 585,47
504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 875,56	4 974,01
504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 066,17	5 168,43
504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 271,56	5 377,93
504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 462,16	5 572,34
504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 677,53	4 771,96
504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 073,52	5 175,89
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	9 800,70	10 000,00
504-9003	Станция поляризованная электродренажная	шт.		
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	15 290,40	15 602,77
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	17 629,40	17 989,37
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	18 727,19	19 109,93
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	22 550,30	23 011,15
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 273 822,43	1 299 299,16
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	994 182,99	1 014 171,01
Группа: Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	143 623,19	146 551,22
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	204 544,48	208 761,33
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	164 452,06	167 833,72
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	226 396,18	231 066,73
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	270 515,87	276 081,78
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	226 007,79	230 622,42
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	281 805,98	287 560,64
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	74 793,60	76 316,33
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
506-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	40 002,78	40 838,38
506-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	40 002,78	40 838,38
506-0020	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	40 002,78	40 838,38
506-0021	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	39 446,72	40 271,20
506-0022	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	39 446,72	40 271,20
506-0023	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	38 890,64	39 704,00
506-0024	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	38 890,64	39 704,00
506-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	38 890,64	39 704,00
506-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	38 334,55	39 136,79
506-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	38 334,55	39 136,79
506-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	38 334,55	39 136,79
506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	38 334,55	39 136,79
506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	38 334,55	39 136,79
506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	38 334,55	39 136,79
506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 778,47	38 569,59

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0033	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 778,47	38 569,59
506-0034	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	37 222,41	38 002,41
506-0035	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	37 222,41	38 002,41
506-0036	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 222,41	38 002,41
506-0037	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	36 666,33	37 435,20
506-0038	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	36 666,33	37 435,20
506-0039	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	36 666,33	37 435,20
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	46,41	47,37
506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	42,53	43,41
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	236 599,45	241 366,99
506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	198 188,68	202 188,00
506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	195 999,46	199 955,00
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	88 195,92	89 995,39
506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	88 195,92	89 995,39
506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	73 209,36	74 709,09
506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	65 610,54	66 958,30
506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	65 610,54	66 958,30
506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	65 610,54	66 958,30
506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	65 610,54	66 958,30
506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 333,58	61 575,80
506-0051	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 333,58	61 575,80
506-0052	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	55 900,94	57 054,51
506-0053	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	55 900,94	57 054,51
506-0054	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	11 397,01	11 660,50
506-0055	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	11 397,01	11 660,50
506-0056	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 098,58	72 556,10
506-0057	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	63 499,77	64 805,31
506-0058	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	63 499,77	64 805,31
506-0059	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	63 499,77	64 805,31
506-0060	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	63 499,77	64 805,31
506-0061	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	58 222,80	59 422,80
506-0062	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	58 222,80	59 422,80
506-0063	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	53 790,15	54 901,50
506-0064	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	53 790,15	54 901,50
506-0065	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	53 790,15	54 901,50
506-0066	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	53 790,15	54 901,50
506-0067	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	53 790,15	54 901,50
506-0068	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	53 790,15	54 901,50
506-0069	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	53 790,15	54 901,50
506-0070	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	50 623,97	51 672,00
506-0071	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	50 623,97	51 672,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-1395	Проволока латунная	кг	60,16	61,39
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	38 886,72	39 700,00
506-9007	Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	кг		
506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	71 793,10	73 264,51
506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	71 793,10	73 264,51
506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	71 793,10	73 264,51
506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	60 040,05	61 276,40
506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	102 538,59	104 624,91
506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	55 995,78	57 151,24
506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	54 111,19	55 228,96
506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	52 493,50	53 578,92
506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	47 633,09	48 621,30
506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	46 126,69	47 084,77
506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	44 782,05	45 713,24
506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	44 298,81	45 220,33
506-0635	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	40 420,23	41 264,18
506-0636	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	39 401,24	40 224,81
506-0637	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	38 327,60	39 129,70
506-0638	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	37 329,96	38 112,11
506-0639	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	36 615,20	37 383,05
506-0640	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	35 974,33	36 729,36
506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	35 974,33	36 729,36
506-0642	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	31 773,48	32 444,50
506-0643	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	31 241,85	31 902,23
506-0644	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	30 975,00	31 630,05
506-0645	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	30 504,84	31 150,48
506-0646	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	30 338,31	30 980,62
506-0647	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	30 178,61	30 817,73
506-0648	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	29 808,75	30 440,47
506-0649	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	28 129,15	28 727,28
506-0650	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	28 076,61	28 673,69
506-0651	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	28 022,00	28 617,99
506-0652	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	27 969,44	28 564,38
506-0653	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	27 674,37	28 263,40
506-0654	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	27 621,83	28 209,81
506-0655	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	27 569,29	28 156,22
506-0656	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	27 514,67	28 100,51

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0657	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	27 462,13	28 046,92
506-0658	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	27 307,21	27 888,90
506-0659	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	27 254,66	27 835,30
506-0660	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	27 200,06	27 779,61
506-0661	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	27 147,52	27 726,02
506-0662	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	26 852,64	27 425,24
506-0663	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	26 695,63	27 265,09
506-0664	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	26 484,03	27 049,26
506-0665	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	26 533,25	27 099,46
506-0666	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	26 480,70	27 045,86
506-0667	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	26 428,16	26 992,27
506-0668	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	26 375,64	26 938,70
506-0669	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	26 321,01	26 882,98
506-0670	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	26 066,41	26 623,29
506-0671	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	26 013,87	26 569,69
506-0672	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	25 961,33	26 516,10
506-0673	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	25 908,79	26 462,51
506-0674	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	25 856,25	26 408,92
506-0675	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	25 599,58	26 147,12
506-0676	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	25 547,05	26 093,54
506-0677	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	36 827,88	37 599,98
506-0678	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	36 827,88	37 599,98
506-0679	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	36 832,13	37 604,32
506-0680	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	36 840,60	37 612,96
506-0681	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	36 432,59	37 196,79
506-0682	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	36 436,82	37 201,10
506-0683	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	36 441,05	37 205,42
506-0684	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	36 441,05	37 205,42
506-0685	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	35 884,71	36 637,95
506-0686	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	34 583,95	35 311,18
506-0687	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	73 249,45	74 749,99
506-0688	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	72 680,88	74 170,04
506-0689	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	72 258,51	73 739,23
506-0690	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	57 148,00	58 326,51
506-0691	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	56 900,25	58 073,80
506-0692	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	56 615,96	57 783,83
506-0693	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	56 368,22	57 531,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0694	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	56 157,03	57 315,72
506-0695	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	48 806,46	49 818,14
506-0696	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	48 611,53	49 619,31
506-0697	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	48 432,83	49 437,03
506-0698	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	48 367,85	49 370,75
506-0699	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	42 551,65	43 438,23
506-0700	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	42 417,62	43 301,52
506-0701	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	42 275,48	43 156,54
506-0702	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	42 153,64	43 032,26
506-0703	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	42 048,04	42 924,55
506-0704	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	41 962,75	42 837,55
506-0705	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	41 869,34	42 742,27
506-0706	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	36 172,96	36 931,97
506-0707	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	36 103,90	36 861,53
506-0708	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	36 067,36	36 824,25
506-0709	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	36 018,62	36 774,54
506-0710	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	35 982,07	36 737,26
506-0711	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	35 961,75	36 716,53
506-0712	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	35 913,04	36 666,85
506-0713	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	33 035,18	33 731,43
506-0714	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	33 031,13	33 727,30
506-0715	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	33 023,00	33 719,01
506-0716	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	33 014,88	33 710,72
506-0717	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	32 532,38	33 218,57
506-0718	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	32 528,33	33 214,44
506-0719	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	32 520,21	33 206,16
506-0720	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	32 512,10	33 197,89
506-0721	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	32 508,04	33 193,75
506-0722	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	32 499,91	33 185,46
506-0723	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	32 491,78	33 177,16
506-0724	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	32 483,66	33 168,88
506-0725	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	32 479,60	33 164,74
506-0726	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	32 471,48	33 156,46
506-0727	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	кг	32,48	33,16
506-0728	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	31 989,39	32 664,72
506-0729	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	31 977,20	32 652,29
506-0730	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	31 952,83	32 627,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0731	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	31 948,78	32 623,30
506-0732	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	31 940,66	32 615,02
506-0733	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	31 932,53	32 606,73
506-0734	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	31 924,41	32 598,45
506-0735	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	31 920,34	32 594,29
506-0736	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	31 517,07	32 182,96
506-0737	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	31 508,95	32 174,68
506-0738	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	31 500,82	32 166,38
506-0739	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	31 496,77	32 162,25
506-0740	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	31 488,64	32 153,96
506-0741	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	31 085,34	31 742,59
506-0742	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	29 749,17	30 379,70
506-0743	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	33 678,72	34 387,84
506-0744	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	33 674,43	34 383,47
506-0745	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	33 665,89	34 374,75
506-0746	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	33 657,33	34 366,02
506-0747	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	32 562,20	33 248,99
506-0748	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	32 558,05	33 244,76
506-0749	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	33 248,82	33 949,34
506-0750	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	32 131,09	32 809,26
506-0751	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	32 122,81	32 800,81
506-0752	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	32 118,66	32 796,58
506-0753	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	39 053,39	39 870,00
506-0754	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	39 053,39	39 870,00
506-0755	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	39 053,39	39 870,00
506-0756	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	39 053,39	39 870,00
506-0757	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	39 053,39	39 870,00
506-0758	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	41 442,11	42 306,50
506-0759	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	33 624,47	34 332,51
506-0760	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	33 624,47	34 332,51
506-0761	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	33 624,47	34 332,51
506-0762	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	33 407,31	34 111,00
506-0763	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	31 018,58	31 674,50
506-0764	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	31 018,58	31 674,50
506-0765	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	31 018,58	31 674,50
506-0766	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	31 018,58	31 674,50
506-0767	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	31 018,58	31 674,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	30 860,74	31 513,50
506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	30 860,74	31 513,50
506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	30 860,74	31 513,50
506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	30 860,74	31 513,50
506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	30 860,74	31 513,50
506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	28 994,56	29 610,00
506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	28 994,56	29 610,00
506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	28 994,56	29 610,00
506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	28 994,56	29 610,00
506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	28 994,56	29 610,00
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	28 492,13	29 097,52
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	29 465,15	30 090,00
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 964,17	2 003,48
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	36 746,53	37 517,01
506-1884	Проволока свинцовая	кг	27,60	28,18
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	39 914,55	40 748,39
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	24 036,56	24 552,84
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	62 982,81	64 277,32
506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	58,77	59,98
506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	48,96	49,97
506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	77,76	79,35
506-0858	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-0859	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	28 503,86	29 108,79
506-0860	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	28 503,86	29 108,79
506-0861	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	26 988,58	27 563,21
506-0862	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	26 988,58	27 563,21
506-0863	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	26 483,48	27 048,00
506-0864	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	26 483,48	27 048,00
506-0865	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	26 483,48	27 048,00
506-0866	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	26 483,48	27 048,00
506-0867	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	25 978,38	26 532,80
506-0868	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-0869	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	28 503,86	29 108,79
506-0870	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	28 503,86	29 108,79
506-0871	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	26 988,58	27 563,21
506-0872	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	26 988,58	27 563,21
506-0873	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	26 483,48	27 048,00
506-0874	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	26 483,48	27 048,00
506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	25 473,28	26 017,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	25 220,74	25 760,01
506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	25 978,38	26 532,80
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	23,01	23,50
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	25,25	25,79
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	23,50	24,00
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	40 626,21	41 473,59
506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	38 605,83	39 412,80
506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	38 605,83	39 412,80
506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	35 322,68	36 063,99
506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	35 322,68	36 063,99
506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	33 807,40	34 518,40
506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	33 807,40	34 518,40
506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	31 029,35	31 684,79
506-0889	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	31 029,35	31 684,79
506-0890	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	32 797,20	33 488,00
506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	56 789,37	57 960,01
506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	53 253,69	54 353,62
506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	53 253,69	54 353,62
506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	47 192,49	48 171,19
506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	47 192,49	48 171,19
506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	44 161,91	45 080,00
506-0897	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	44 161,91	45 080,00
506-0898	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	40 878,77	41 731,20
506-0899	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	40 878,77	41 731,20
506-0900	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	42 646,62	43 534,41
506-0901	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	56 789,37	57 960,01
506-0902	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	53 253,69	54 353,62
506-0903	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	53 253,69	54 353,62
506-0904	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	47 192,49	48 171,19
506-0905	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	47 192,49	48 171,19
506-0906	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	44 161,91	45 080,00
506-0907	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	44 161,91	45 080,00
506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	40 878,77	41 731,20
506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	40 878,77	41 731,20
506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	42 646,62	43 534,41
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	61 991,15	63 265,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Листы алюминиевого сплава В95				
506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	51 990,93	53 065,60
506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	48 455,25	49 459,21
506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	48 455,25	49 459,21
506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	43 404,26	44 307,20
506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	43 404,26	44 307,20
506-0917	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	40 121,12	40 958,40
506-0918	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	40 121,12	40 958,40
506-0919	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	37 343,10	38 124,82
506-0920	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	37 595,63	38 382,40
506-0921	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	39 363,49	40 185,61
506-0922	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	70 427,00	71 870,39
506-0923	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	65 628,56	66 975,98
506-0924	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 628,56	66 975,98
506-0925	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	55 274,06	56 414,39
506-0926	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	55 274,06	56 414,39
506-0927	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	49 970,54	51 004,80
506-0928	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	49 970,54	51 004,80
506-0929	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	47 445,05	48 428,80
506-0930	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	47 697,60	48 686,41
506-0931	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	49 465,42	50 489,58
506-0932	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	70 427,00	71 870,39
506-0933	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	65 628,56	66 975,98
506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 628,56	66 975,98
506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	55 274,06	56 414,39
506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	55 274,06	56 414,39
506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	49 970,54	51 004,80
506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	49 970,54	51 004,80
506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	47 445,05	48 428,80
506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	47 445,05	48 428,80
506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	49 465,42	50 489,58
Группа: Листы медные холоднокатаные				
506-9005	Медь листовая	кг		
506-1421	Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	56 578,20	57 744,62
506-1422	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	56 578,20	57 744,62
506-1423	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	56 578,20	57 744,62
506-1424	Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	56 578,20	57 744,62
506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	36 332,88	37 094,39
506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	36 332,88	37 094,39
506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	35 827,79	36 579,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0982	Листы медные холоднокатанные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	34 565,05	35 291,20
506-0983	Листы медные холоднокатанные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	34 565,05	35 291,20
506-0984	Листы медные холоднокатанные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	34 565,05	35 291,20
506-0985	Листы медные холоднокатанные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	34 059,96	34 776,01
506-0986	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	36 837,99	37 609,60
506-0987	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	35 827,79	36 579,20
Группа: Листы медные горячекатаные				
506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	33 554,85	34 260,80
506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	33 554,85	34 260,80
506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	33 554,85	34 260,80
506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	33 554,85	34 260,80
506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	33 049,76	33 745,61
506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	32 797,20	33 488,00
506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	32 544,65	33 230,40
506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	34 312,49	35 033,59
506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	34 312,49	35 033,59
506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	34 312,49	35 033,59
506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	34 312,49	35 033,59
506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	33 302,30	34 003,20
506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	33 049,76	33 745,61
506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	32 797,20	33 488,00
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	44,55	45,47
Группа: Листы латунные				
506-9003	Латунь листовая	кг		
506-1411	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	51,91	52,98
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	95,02	96,95
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 600х1500, 600х2000 мм	т	42 818,77	43 710,00
506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 710х1410, 800х2000 мм	т	43 740,34	44 650,00
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 1000х2000 мм	т	45 353,08	46 295,00
Группа: Листы свинцовые				
506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	29 766,62	30 396,81
506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	29 766,62	30 396,81
506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	29 514,07	30 139,20
506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	29 514,07	30 139,20
506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	29 514,07	30 139,20
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	28 251,32	28 851,20
506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	38,74	39,55
506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	27 493,68	28 078,41
506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	27 241,12	27 820,80
506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	27 241,12	27 820,80
506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	29 514,07	30 139,20
506-1019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	29 514,07	30 139,20
506-1020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	29 261,52	29 881,60
506-1021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	29 261,52	29 881,60
506-1022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	29 261,52	29 881,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	28 756,42	29 366,40
506-1024	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	28 756,42	29 366,40
506-1025	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	27 998,77	28 593,60
506-1026	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	27 241,12	27 820,80
506-1027	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	27 241,12	27 820,80
506-1028	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	26 988,58	27 563,21
506-1029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	29 261,52	29 881,60
506-1030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	29 261,52	29 881,60
506-1031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-1032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-1033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-1034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	28 503,86	29 108,79
506-1035	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	28 503,86	29 108,79
506-1036	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	27 746,22	28 336,00
506-1037	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	26 988,58	27 563,21
506-1038	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	26 988,58	27 563,21
506-1039	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	26 736,02	27 305,59
506-1040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-1041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	29 008,97	29 624,00
506-1042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	28 756,42	29 366,40
506-1043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	28 756,42	29 366,40
506-1044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	28 756,42	29 366,40
506-1045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	28 251,32	28 851,20
506-1046	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,5 мм	т	28 251,32	28 851,20
506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	т	27 493,68	28 078,41
506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-6 мм	т	26 736,02	27 305,59
506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	т	26 736,02	27 305,59
506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-15 мм	т	26 483,48	27 048,00
506-1412	Листы свинцовые размером 0,5х500х1000 мм	т	36 235,50	36 995,06
506-1413	Листы свинцовые размером 1,0х500х1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
506-1414	Листы свинцовые размером 2х500х1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
506-1415	Листы свинцовые размером 3х500х1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1416	Листы свинцовые размером 4х500х1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1417	Листы свинцовые размером 5х500х1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1418	Листы свинцовые размером 6х500х1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1419	Листы свинцовые размером 7х500х1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1420	Листы свинцовые размером 8х500х1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
Группа: Листы титановые				
506-1408	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	330 326,23	336 967,61
Группа: Листы цинковые				
506-9006	Цинк листовой	кг		
506-1427	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	77,47	79,05
506-1051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	32 544,65	33 230,40
506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 544,65	33 230,40
506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 544,65	33 230,40
506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 544,65	33 230,40
506-1055	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 544,65	33 230,40
506-1056	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 544,65	33 230,40
506-1057	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1058	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1059	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1060	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1061	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1062	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1063	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1064	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	32 294,05	32 974,78
506-1065	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	32 043,45	32 719,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1103	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	31 786,99	32 457,58
506-1104	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	31 786,99	32 457,58
506-1105	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	31 524,91	32 190,26
506-1106	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	31 524,91	32 190,26
506-1107	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	33 027,73	33 723,14
506-1108	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	33 027,73	33 723,14
506-1109	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	33 027,73	33 723,14
506-1110	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	33 027,73	33 723,14
506-1111	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	33 027,73	33 723,14
506-1112	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	33 027,73	33 723,14
506-1113	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1114	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1115	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1116	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1117	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1118	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1119	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1120	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	32 777,25	33 467,65
506-1121	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	32 526,78	33 212,17
506-1122	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	32 526,78	33 212,17
506-1123	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	32 526,78	33 212,17
506-1124	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	32 526,78	33 212,17
506-1125	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	32 276,32	32 956,70
506-1126	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	32 276,32	32 956,70
506-1127	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	32 276,32	32 956,70
506-1128	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	32 276,32	32 956,70
506-1129	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	32 025,85	32 701,22
506-1130	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	32 025,85	32 701,22
506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	32 025,85	32 701,22
506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	32 025,85	32 701,22
506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	31 775,38	32 445,74
506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	31 775,38	32 445,74
Подраздел: Прутки из цветных металлов				
506-9008	Прутки из цветных металлов	кг		
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов				
506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	33 530,53	34 235,99
506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	31 044,26	31 700,00
506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	28 060,74	28 656,81

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	27 812,10	28 403,20
506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	27 563,48	28 149,60
506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	26 817,60	27 388,81
506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	26 568,95	27 135,18
506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	26 071,72	26 628,01
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	30 014,85	30 650,00
506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	27 571,45	28 157,73
506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	28 576,99	29 183,38
506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	28 926,14	29 539,52
506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	36 551,72	37 317,61
506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	32 291,70	32 972,39
506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	29 284,66	29 905,21
506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	29 034,07	29 649,60
506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	28 783,48	29 394,00
506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	28 031,71	28 627,20
506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	27 781,13	28 371,61
506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	27 530,54	28 116,00
506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	28 095,45	28 692,21
506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	28 158,04	28 756,05
506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	29 333,94	29 955,47
506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	29 540,82	30 166,49
506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	37 804,67	38 595,62
506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	33 294,06	33 994,79
506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	30 287,02	30 927,61
506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	30 036,42	30 672,00
506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	29 785,82	30 416,39
506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	29 034,07	29 649,60
506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	28 532,89	29 138,40
506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	28 031,71	28 627,20
506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	28 709,55	29 318,59
506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	28 710,59	29 319,66
506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	29 905,29	30 538,25
506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	30 111,81	30 748,90
Группа: Прутки бронзовые				
506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	56 338,42	57 500,04
506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	56 338,42	57 500,04
506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	56 033,77	57 189,30
506-1428	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	47 555,18	48 541,14
506-1429	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	48 652,60	49 660,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1430	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	54 139,74	55 257,39
506-1431	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	52 310,69	53 391,76
Группа: Прутки латунные				
506-1397	Прутки латунные	кг	49,12	50,13
506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	38 617,66	39 424,87
506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	38 436,95	39 240,54
506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	36 407,95	37 170,96
506-1425	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	30,33	30,97
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутики медные	кг	85,40	87,14
506-1178	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	т	55 182,74	56 321,25
506-1179	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	52 739,58	53 829,23
506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	50 404,54	51 447,48
506-1181	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	т	48 172,82	49 171,13
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	63 103,83	64 400,76
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	58,38	59,58
Группа: Прутки титановые				
506-9001	Пруток сварочный титановый	кг		
Группа: Прутки алюминиевые				
506-9002	Пруток сварочный алюминиевый	кг		
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	38 389,36	39 192,00
506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	37 036,43	37 812,01
506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	35 683,47	36 431,99
506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	34 871,71	35 604,00
506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	28 107,01	28 704,00
506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	25 725,82	26 275,19
506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	24 345,83	24 867,60
506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	27 836,42	28 428,00
506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	22 965,82	23 459,99
506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	22 532,89	23 018,40
506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	25 319,96	25 861,21
506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	т	21 315,25	21 776,41
506-1390	Алюминий в чушках	кг	31,58	32,24
Группа: Олово				
506-9004	Олово (оловянно-свинцовый сплав)	г		
506-1194	Олово марки О1	т	184 166,90	187 885,09
506-1195	Олово марки О1ПЧ	т	176 998,56	180 573,38
506-1196	Олово марки О1ПЧ	кг	155,54	158,68
506-1197	Олово марки О2	т	182 999,26	186 694,10
506-1198	Олово марки О3	т	169 794,36	173 225,10
506-1199	Олово марки О4	т	165 196,22	168 535,00
506-1387	Олово (третник)	кг	195,79	199,74
506-1388	Олово сернокислое	кг	240,42	245,26
Группа: Ртуть				
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	469 018,36	478 442,64
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	457 546,10	466 740,93
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	457 357,86	466 548,93
506-1389	Ртуть сернокислая (Ш), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	625,37	637,92
Группа: Свинец				
506-1392	Свинец рольный	кг	26,46	27,02
506-1203	Свинец марки С0	т	21 634,48	22 102,02
506-1204	Свинец марки С1	т	21 411,52	21 874,60
506-1205	Свинец марки С2	т	19 028,73	19 444,16
506-1206	Свинец марки С3	т	19 068,78	19 485,01
506-1398	Свинец в чушках	кг	17,87	18,26
Группа: Серебро				
506-1409	Серебро техническое Ср 99,9	кг	2 273,22	2 318,72
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
506-1207	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	41 126,72	41 984,80
506-1208	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	41 126,72	41 984,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	39 687,51	40 516,81
506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	39 687,51	40 516,81
506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	39 687,51	40 516,81
506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	39 111,81	39 929,59
506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	39 111,81	39 929,59
506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	39 111,81	39 929,59
506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	38 536,13	39 342,40
506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	38 536,13	39 342,40
506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	38 536,13	39 342,40
506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59 601,48	60 829,06
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-1394	Сплав Вуда	кг	186,24	190,00
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	42 356,32	43 238,30
506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	17 380,35	17 762,81
506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	17 812,10	18 203,20
506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	24 000,73	24 515,60
506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	22 532,74	23 018,25
506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	24 144,65	24 662,40
506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	22 676,65	23 165,04
506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	112 420,35	114 703,61
506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	107 209,85	109 388,90
506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	30 394,80	31 037,55
506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	21 851,65	22 323,54
506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	33 820,33	34 531,59
506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	33 045,06	33 740,81
506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	36 921,51	37 694,79
506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	40 281,12	41 121,60
506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	43 103,20	44 000,12
506-1393	Латунь в чушках	кг	31,84	32,51
506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	22 828,10	23 319,52
506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛЮС	т	26 543,88	27 109,61
506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	25 589,12	26 135,76
506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	24 918,21	25 451,43
506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т	22 957,12	23 451,12
506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	23 086,15	23 582,73
506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	24 273,12	24 793,44
506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	24 015,09	24 530,25
506-1410	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	63,40	64,70
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	67,63	69,01
506-1391	Цинк в чушках	кг	21,07	21,52
506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	29 285,75	29 910,50
506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	28 865,37	29 481,71
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	57,42	58,61
506-1355	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	158 546,18	161 754,39
506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	115 013,34	117 350,90
506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	81 366,58	83 031,20
506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	68 885,01	70 300,00
506-1359	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	36 444,67	37 210,85
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	112,28	114,57
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	64,60	65,93
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	66,89	68,27
506-1363	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	123,34	125,85
506-1364	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	123 345,80	125 850,01
506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	123,34	125,85
506-1366	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	94 885,80	96 820,81
506-1367	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	81 366,58	83 031,20
506-1368	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	72 490,87	73 977,98
506-1369	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	68 885,01	70 300,00
506-1370	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	58 030,99	59 228,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1371	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	152 686,69	155 777,72
506-1372	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	71 835,99	73 310,00
506-1373	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	71,84	73,32
506-1374	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	64 495,40	65 822,60
506-1375	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	62 502,66	63 790,00
506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	62,49	63,78
506-1377	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	53 974,12	55 090,89
506-1378	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	41 676,45	42 547,27
506-1379	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	38 144,26	38 944,44
506-1380	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	28 735,95	29 347,96
506-1381	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	23 141,75	23 641,88
Группа: Прочие припой				
506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	кг	118,96	121,38
506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	203,24	207,35
506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	58,05	59,25
506-1385	Припой марки ЦОП-40	кг	108,78	111,00
506-1399	Припой серебряный	т	274 460,89	279 987,75
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	6 085,30	6 207,05
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы алюминиевые				
507-9000	Трубы алюминиевые	10 м		
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	29 420,99	30 050,41
507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	29 679,41	30 314,00
507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	29 937,84	30 577,60
507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	30 196,26	30 841,19
507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	31 474,55	32 145,05
507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	30 971,57	31 632,01
507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	31 230,01	31 895,61
507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	31 488,44	32 159,21
507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	31 746,86	32 422,80
507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	32 896,55	33 595,49
Группа: Трубы медные				
507-9002	Трубы медные	10 м		
507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	36,15	36,88
507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	23,45	23,93
507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	68,77	70,17
507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	49,54	50,54
507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	95,98	97,92
507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	127,32	129,89
507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	178,18	181,77
507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	234,98	239,73
507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	234,98	239,73

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

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	49 157,28	50 181,43
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	48 391,80	49 400,64
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	29,48	30,08
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	48,84	49,84
507-9034	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах	м		
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	24,92	25,43
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	31,77	32,42
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	38,13	38,90
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	44,49	45,39
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	54,75	55,87
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	66,97	68,33
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	84,58	86,29
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	50,85	51,88
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	63,55	64,84
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	77,24	78,81
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	97,30	99,27
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	24,92	25,43
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	31,28	31,92
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	38,13	38,90
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	43,50	44,38
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	53,76	54,86
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	65,51	66,84
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	82,13	83,79
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	106,57	108,73
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	195,04	199,00
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	235,63	240,41
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	321,16	327,71
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	510,38	520,73
Группа: Трубы латунные				
507-9003	Трубы латунные	10 м		
507-4024	Трубки латунные	кг	59,47	60,70
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	41,13	41,99
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	40,64	41,49
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	40,50	41,35
Группа: Трубы свинцовые				
507-9006	Трубы свинцовые	м		
507-0380	Трубы свинцовые	м	437,46	446,33
507-9007	Трубы свинцовые	кг		
507-0381	Трубы свинцовые	кг	71,94	73,42
507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.		
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,50	3,58
Группа: Трубы титановые				
507-9037	Трубы титановые бесшовные холоднодеформированные марки ВТ1-0	кг		

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0418	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	5 055,27	5 160,00
507-0419	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	5 936,98	6 060,00
507-0420	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 996,48	5 100,00
507-0421	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	6 113,30	6 239,99
507-0422	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	7 200,71	7 349,99
507-0423	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 613,40	9 810,00
507-0424	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 230,00	12 480,00
507-0425	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 993,74	14 280,01
507-0426	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	17 491,77	17 850,00
507-0427	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 964,06	15 269,99
507-0428	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 227,51	17 580,01
507-0429	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 725,04	22 170,00
507-0430	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	24 017,96	24 510,00
507-0431	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	18 640,94	19 020,00
507-0432	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	21 580,92	22 019,99
507-0433	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	27 431,53	27 990,00
507-0434	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	33 223,35	33 900,01
507-0435	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	43 515,19	44 399,99
507-0436	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	25 724,65	26 250,01
507-0437	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	28 811,27	29 400,00
507-0438	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	34 984,96	35 700,00
507-0439	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	46 452,67	47 399,99
507-0440	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	57 917,66	59 100,00
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
507-9039	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т (ГОСТ 9940-81, ГОСТ 5632-72)	10 м		
507-0441	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	2 338,56	2 387,51
507-0442	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	2 742,67	2 800,00
507-0443	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	3 305,83	3 375,00
507-0444	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	2 767,09	2 825,00
507-0445	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 183,40	3 249,99
507-0446	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	3 844,49	3 925,00
507-0447	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	4 358,55	4 450,01
507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	4 579,00	4 675,01
507-0449	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	5 337,96	5 449,98
507-0450	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 554,47	4 650,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0451	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	5 582,83	5 699,99
507-0452	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	6 537,69	6 674,99
507-0453	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	8 251,36	8 425,00
507-0454	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 313,42	5 425,01
507-0455	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	5 925,51	6 050,00
507-0456	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	6 513,13	6 650,01
507-0457	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	7 688,36	7 850,00
507-0458	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	9 720,21	9 925,00
507-0459	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	10 674,91	10 900,02
507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	21 091,00	21 525,00
507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	24 985,78	25 500,00
507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	36 498,87	37 249,99
507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	38 703,37	39 500,00
507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	43 847,64	44 750,00
507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	46 542,02	47 499,99
Группа: Трубы электросварные				
507-0466	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	331,65	338,45
507-0467	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	410,09	418,51
507-0468	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	522,52	533,25
507-0469	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	545,60	556,82
507-0470	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	701,63	716,06
507-0471	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	697,79	712,14
507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	129,43	132,08
507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	140,33	143,22
507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	169,37	172,85
507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	261,30	266,66
507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	292,41	298,42
507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	375,01	382,72
507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	277,48	283,16
507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	363,61	371,07
507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	369,35	376,95
507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	436,01	445,01
507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	264,96	270,42
507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	339,63	346,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	479,04	488,96
507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	701,53	716,05
507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	483,89	493,84
507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	574,95	586,76
507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	696,68	711,01
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	746,48	761,90
507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	841,85	859,26
507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	618,56	631,28
507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	622,11	634,92
507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	679,10	693,08
507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	798,32	814,81
507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	915,95	934,91
507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	598,76	611,14
507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 100,64	1 123,46
507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	691,75	706,05
507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	870,86	888,90
507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 315,53	1 342,75
507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	734,59	749,78
507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	924,06	943,20
507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 161,11	1 185,20
507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 299,14	1 326,14
507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	774,07	790,11
507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 066,25	1 088,31
507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 153,72	1 177,78
507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 342,36	1 370,38
507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	931,34	950,61
507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 040,31	1 061,96
507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	926,76	945,97
507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 294,17	1 321,00
507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 886,80	1 925,93
507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 052,27	1 074,08
507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 680,95	1 716,06
507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 396,55	1 425,45
507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 814,30	1 851,86
507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 636,73	2 691,36
507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 625,35	1 659,27
507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 983,52	2 024,69

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 512,94	2 565,43
507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 942,90	4 024,70
507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 046,14	2 088,89
507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 105,55	3 170,38
507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 700,89	3 777,78
507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 023,75	3 086,42
507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 958,05	6 080,76
507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 974,91	3 037,04
507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 943,12	4 024,70
507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 019,04	5 123,47
507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 664,93	6 802,52
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 049,97	4 133,35
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 300,48	6 429,65
507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 769,36	10 989,80
507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	193,56	197,54
507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	398,88	407,10
507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	229,93	234,69
507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	396,52	404,71
507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	418,46	427,16
507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	406,26	414,65
507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	463,19	472,78
507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	520,05	530,86
507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	650,46	664,01
507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	572,48	584,30
507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	665,24	679,02
507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	769,16	785,20
507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	774,06	790,11
507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	631,46	644,57
507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	875,66	893,83
507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 003,76	1 024,70
507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	795,95	812,47
507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 088,95	1 111,53
507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 332,75	1 360,49
507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 842,70	1 881,18
507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 179,50	1 204,22
507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 001,41	1 022,24
507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 284,34	1 311,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 535,89	1 567,90
507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	995,33	1 016,04
507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 713,64	1 749,21
507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 118,17	2 162,26
507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 229,71	3 296,90
507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 660,57	2 716,05
507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 748,31	2 805,44
Подраздел: Трубы стальные				
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления				
507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	12,64	12,90
507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	12,94	13,21
507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	13,23	13,50
507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	14,10	14,40
507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	14,10	14,40
507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	14,68	15,00
507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	15,25	15,59
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 355,53	6 504,00
507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 653,79	8 855,99
507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	11 455,17	11 721,60
507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	11 256,98	11 520,01
507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	14 267,39	14 599,99
507-0485	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 469,68	17 878,00
507-0486	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	21 230,82	21 726,00
507-0487	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	23 951,30	24 507,91
507-0488	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	30 366,04	31 078,81
507-0489	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 576,20	6 729,39
507-0490	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 957,45	9 166,14
507-0491	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	11 809,30	12 083,38
507-0492	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	11 604,99	11 875,55
507-0493	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	14 733,07	15 075,68
507-0494	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 997,83	18 417,58
507-0495	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	21 916,88	22 426,84
507-0496	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	24 689,47	25 262,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0524	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	22 784,79	23 312,11
507-0525	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	25 687,51	26 280,00
507-0526	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	32 563,30	33 321,59
507-0527	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 066,11	7 229,10
507-0528	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 621,81	9 843,79
507-0529	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	12 650,26	12 941,16
507-0530	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	12 431,47	12 718,56
507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	15 807,31	16 171,41
507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 305,74	19 751,65
507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	23 522,04	24 064,11
507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	26 480,28	27 088,63
507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	33 573,67	34 352,17
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	697,05	711,66
507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	706,91	721,92
507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	889,68	908,80
507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	944,77	965,13
507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	1 730,51	1 768,96
507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	1 777,07	1 817,60
507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	4 611,86	4 710,40
507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	5 462,72	5 580,80
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы пластмассовые				
507-9004	Трубы пластмассовые	10 м		
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-9005	Трубы полиэтиленовые	м		
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	29,99	30,60
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	6,26	6,40
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	7,63	7,79
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	11,45	11,69
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	18,65	19,03
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	28,79	29,39
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	45,23	46,17
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	71,07	72,53
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	96,62	98,61
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	146,56	149,57
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	214,12	218,52
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	293,42	299,45
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	352,17	359,42
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	454,96	464,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	10,28	10,50
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	15,86	16,19
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	26,14	26,67
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	40,24	41,07
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	61,68	62,95
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	97,80	99,82
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	4,92	5,03
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	11,75	12,00
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	18,36	18,74
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	29,66	30,27
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	45,82	46,77
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	71,95	73,43
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	107,36	109,58
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	157,73	160,98
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	235,26	240,11
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	349,52	356,71
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	407,35	415,76
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	519,82	530,56
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	716,33	731,10
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	23,79	24,28
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	35,84	36,57
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	53,17	54,25
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	77,26	78,84
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	113,67	115,99
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	173,31	176,86
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	228,82	233,51
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	322,82	329,44
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	475,55	485,31
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м		
507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м		
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,83	31,53
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,96	16,29
507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	24,89	25,41
507-3644	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	38,58	39,38
507-3645	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,37	62,64
507-3646	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	86,41	88,20
507-3647	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	124,70	127,29
507-3648	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	185,57	189,41
507-3649	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	239,10	244,05
507-3650	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	300,46	306,67
507-3651	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	391,28	399,38
507-3652	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	495,86	506,12
507-3653	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	613,68	626,38
507-3654	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	775,69	791,74
507-3655	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	952,43	972,14
507-3656	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 001,39	1 022,25
507-3657	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 512,11	1 543,40
507-3658	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 924,51	1 964,34
507-3659	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 440,00	2 490,49
507-3660	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 804,82	3 883,57
507-3661	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 761,69	4 860,25
507-3662	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6 026,91	6 151,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,97	21,40
507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,55	33,22
507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,55	52,61
507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	71,68	73,16
507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	104,09	106,24
507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	154,17	157,36
507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	200,30	204,45
507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	249,40	254,56
507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	327,47	334,24
507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	413,87	422,43
507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	510,60	521,16
507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	648,05	661,46
507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	795,34	811,80
507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	996,61	1 017,24
507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 261,73	1 287,84
507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 600,48	1 633,60
507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 032,53	2 074,58
507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 176,44	3 242,16
507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 976,67	4 058,96
507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 056,78	5 161,39
507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,76	27,32
507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	42,66	43,54
507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	60,38	61,63
507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	86,41	88,20
507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	128,13	130,78
507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	165,45	168,87
507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	207,18	211,47
507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	270,02	275,60
507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	342,69	349,78
507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	420,25	428,94
507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	535,13	546,20
507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	657,87	671,48
507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	824,80	841,86
507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 045,73	1 067,36
507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 325,57	1 352,99
507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 679,04	1 713,77
507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 125,82	2 169,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 626,59	2 680,92
507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 294,28	3 362,42
507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 163,25	4 249,37
507-4859	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 63х3,8 мм	м	45,72	46,68
507-4860	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 90х5,4 мм	м	86,63	88,43
507-4861	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 110х6,6 мм	м	128,88	131,56
507-4862	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 125х7,4 мм	м	163,10	166,49
507-4863	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 140х8,3 мм	м	202,67	206,90
507-4864	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 160х9,5 мм	м	260,43	265,85
507-4865	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 180х10,7 мм	м	324,60	331,36
507-4866	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 200х11,9 мм	м	398,40	406,69
507-4867	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 225х13,4 мм	м	502,67	513,14
507-4868	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 250х14,8 мм	м	616,31	629,15
507-4869	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 280х16,6 мм	м	767,91	783,90
507-4870	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 315х18,7 мм	м	962,30	982,34
507-4871	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 355х21,1 мм	м	1 218,98	1 244,36
507-4872	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 400х23,7 мм	м	1 535,03	1 567,00
507-4873	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 450х26,7 мм	м	1 939,30	1 979,68
507-4874	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 500х29,3 мм	м	2 386,10	2 435,78
507-4875	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 560х33,2 мм	м	2 980,21	3 042,26
507-4876	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 630х37,4 мм	м	3 767,91	3 846,37
507-4877	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 710х42,2 мм	м	4 850,53	4 951,53
507-4878	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 800х47,4 мм	м	6 081,82	6 208,45
507-4879	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 900х53,3 мм	м	7 637,17	7 796,20
507-4880	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	9 356,95	9 551,79
507-4881	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	13 310,16	13 587,31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4882	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	107,75	110,00
507-4883	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	139,71	142,62
507-4884	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	175,94	179,60
507-4885	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	224,87	229,55
507-4886	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	290,37	296,41
507-4887	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	358,02	365,47
507-4888	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	445,72	455,00
507-4889	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	559,36	571,00
507-4890	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	701,87	716,47
507-4891	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	867,65	885,72
507-4892	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	1 117,91	1 141,18
507-4893	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	1 395,99	1 425,06
507-4894	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	1 787,43	1 824,64
507-4895	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	2 188,50	2 234,07
507-4896	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	2 769,25	2 826,89
507-4897	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	3 469,79	3 542,04
507-4898	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	4 490,91	4 584,35
507-4899	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	5 583,42	5 699,68
507-4900	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	7 220,59	7 370,83
507-4901	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	8 898,40	9 083,55
507-4902	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	12 813,64	13 080,25
507-4903	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1400x83 мм	м	18 808,82	19 199,06
507-4904	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	24 566,31	25 076,01
507-4905	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	5 898,40	6 021,12
507-4906	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	7 271,39	7 422,68

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4907	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	10 474,60	10 692,54
507-4908	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	15 354,01	15 672,58
507-4909	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	20 014,97	20 430,23
507-4910	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	4 769,52	4 868,76
507-4911	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	5 898,40	6 021,12
507-4912	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	8 491,71	8 668,39
507-4913	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	12 447,86	12 706,13
507-4914	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1600x21,2 мм	м	16 231,55	16 568,32
507-3703	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,20	8,37
507-3704	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,31	12,57
507-3705	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,21	20,62
507-3706	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	31,53	32,18
507-3707	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	48,88	49,89
507-3708	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,73	79,34
507-3709	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	109,46	111,72
507-3710	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	157,96	161,22
507-3711	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	235,08	239,93
507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	302,86	309,12
507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	380,59	388,46
507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	495,65	505,89
507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	628,10	641,08
507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	777,36	793,42
507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	982,58	1 002,88
507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 206,46	1 231,38
507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 268,49	1 294,86
507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 915,41	1 954,98
507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,21	7,36
507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,51	10,73
507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,23	17,58
507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,55	27,10
507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	41,23	42,09
507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	65,30	66,65
507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	90,79	92,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3728	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	131,83	134,56
507-3729	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	195,27	199,31
507-3730	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	253,73	258,97
507-3731	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	315,93	322,45
507-3732	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	414,80	423,37
507-3733	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	524,24	535,07
507-3734	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	646,76	660,12
507-3735	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	820,89	837,85
507-3736	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 007,46	1 028,27
507-3737	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 262,43	1 288,52
507-3738	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 598,25	1 631,27
507-3739	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	14,25	14,55
507-3740	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,96	22,41
507-3741	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	33,89	34,59
507-3742	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	54,05	55,16
507-3743	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	76,50	78,08
507-3744	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	109,46	111,72
507-3745	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	162,32	165,67
507-3746	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	209,58	213,91
507-3747	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	262,44	267,86
507-3748	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	342,04	349,11
507-3749	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	434,08	443,05
507-3750	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	532,34	543,33
507-3751	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	677,85	691,86
507-3752	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	833,33	850,55
507-3753	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 044,76	1 066,35
507-3754	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 324,61	1 351,98
507-3755	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,48	17,84
507-3756	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	42,41	43,29
507-3757	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	71,19	72,65
507-3758	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	87,06	88,86
507-3759	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	128,74	131,40
507-3760	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	165,42	168,84
507-3761	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	208,34	212,64
507-3762	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	270,52	276,10
507-3763	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	340,17	347,20
507-3764	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	421,64	430,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3765	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	531,71	542,69
507-3766	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	659,19	672,81
507-3767	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	820,89	837,85
507-3768	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 038,55	1 060,00
507-4915	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 63х5,8 мм	м	34,36	35,10
507-4916	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 110х10,0 мм	м	101,60	103,77
507-4917	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 125х11,4 мм	м	134,76	137,64
507-4918	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 140х12,7 мм	м	167,65	171,24
507-4919	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 160х14,6 мм	м	215,78	220,40
507-4920	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 180х16,4 мм	м	278,34	284,28
507-4921	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 200х18,2 мм	м	343,32	350,66
507-4922	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 225х20,5 мм	м	427,01	436,14
507-4923	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 250х22,7 мм	м	534,49	545,90
507-4924	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 280х25,4 мм	м	669,79	684,08
507-4925	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 315х28,6 мм	м	831,28	849,04
507-4926	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 63х5,8 мм	м	62,57	63,87
507-4927	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 110х10,0 мм	м	177,54	181,23
507-4928	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 125х11,4 мм	м	229,41	234,18
507-4929	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 140х12,7 мм	м	285,56	291,51
507-4930	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 160х14,6 мм	м	368,18	375,85
507-4931	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 180х16,4 мм	м	460,16	469,74
507-4932	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 200х18,2 мм	м	566,04	577,83
507-4933	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 225х20,5 мм	м	714,97	729,86
507-4934	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 250х22,7 мм	м	875,40	893,63
507-4935	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 280х25,4 мм	м	1 091,98	1 114,72
507-4936	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 315х28,6 мм	м	1 375,94	1 404,59

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4937	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 355х32,2 мм	м	1 737,43	1 773,61
507-4938	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 400х36,3 мм	м	2 202,94	2 248,81
507-4939	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 450х40,9 мм	м	2 781,82	2 839,74
507-4940	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 500х45,4 мм	м	3 422,99	3 494,27
507-4941	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 560х50,8 мм	м	4 276,20	4 365,24
507-4942	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 630х57,2 мм	м	5 432,89	5 546,01
507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 808,44	2 867,39
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 571,25	4 666,94
507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	58,46	59,68
507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	154,34	157,50
507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	211,17	215,51
507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	284,14	290,00
507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	293,53	299,68
507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	564,28	576,00
507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 130,02	1 153,50
507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 531,06	1 563,00
507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 963,53	2 004,50
507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 228,16	3 295,51
507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 355,39	6 488,00
507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	16 765,15	17 117,79
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,86	27,45
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,83	39,68
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60,18	61,50
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98,40	100,54
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	143,82	146,97
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	227,96	232,95
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	376,25	384,38
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	462,29	472,40
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	692,11	707,24
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 106,61	1 130,42
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 460,56	1 491,85
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 253,60	2 302,94
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 881,18	2 944,22
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 450,87	4 548,21
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 633,47	5 756,68
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 160,15	7 316,73
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 095,34	9 294,22
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 212,81	14 523,60
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 942,53	23 443,62
507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	482,15	492,23
507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 434,18	1 464,18
507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 050,13	3 113,92
507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 640,49	3 716,82
507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 011,09	6 136,81
507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11 757,95	12 003,85
507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18 881,85	19 276,83
507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	12 452,21	12 711,99
507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	448,62	458,11
507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 356,58	1 385,28
507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2 860,20	2 920,74
507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	5 670,19	5 790,19
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,34	31,00
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,71	72,26
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	171,55	175,31
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	556,87	569,05
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	837,53	855,83
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 767,42	1 806,03
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 495,24	3 571,62
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 354,02	5 471,11
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 773,12	6 921,21
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 600,75	8 788,84

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 901,53	11 139,94
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 029,51	17 401,88
507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	195,90	199,90
507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	245,40	250,45
507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	304,88	311,13
507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	383,88	391,77
507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	468,29	477,93
507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	582,69	594,77
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,82	16,16
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,91	28,51
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,03	31,70
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39,90	40,76
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61,59	62,91
507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	57,01	58,24
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	94,66	96,70
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	201,48	205,73
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473,79	483,62
507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	739,19	754,47
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	946,09	965,74
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 272,72	1 299,25
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	714,73	730,40
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	860,05	878,99
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 613,41	1 647,93
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 415,20	1 446,37
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 696,91	1 734,36
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 242,21	2 291,52
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 093,73	3 161,10
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 084,78	4 173,36
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 417,08	5 534,15
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 255,98	7 412,17
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 301,02	9 501,07
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 718,58	12 990,71
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 143,29	15 468,10
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 453,53	19 870,11
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 616,29	24 123,39
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 735,63	32 414,63
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40 546,88	41 413,99
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 250,37	3 322,26
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 694,03	4 796,64
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 868,35	4 976,78
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7 410,24	7 572,47
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 483,82	11 735,44
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	20 063,65	20 499,69
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	25 509,12	26 063,59
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	32 365,90	33 069,39
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125,19	127,93
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	256,01	261,47
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	851,66	869,43
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 792,36	1 829,76
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 601,92	1 636,95
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 472,70	2 526,78
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 117,77	3 185,95
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 956,31	4 042,82
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 031,41	5 141,43
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 848,18	8 019,82
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 428,16	12 699,89
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 113,04	16 464,86
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 061,29	20 499,99
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 848,87	26 413,41
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 939,92	32 637,36
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45 874,81	46 876,77
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,90	102,09
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,61	297,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	618,83	632,47
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 352,54	1 382,00
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 793,49	1 833,08
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 596,06	2 652,73
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 637,82	2 696,56
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 098,33	4 187,93
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 396,92	6 536,75
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 992,53	11 231,24
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13 831,99	14 132,62
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	17 515,03	17 895,72
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27 361,40	27 956,19
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	39 362,79	40 218,52
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,70	95,74
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	183,08	187,06
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	271,07	276,97
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	557,11	569,24
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 067,89	1 091,20
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 256,52	2 305,49
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 716,33	3 796,85
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 538,58	5 658,95
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 426,45	8 610,19
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 689,70	10 922,88
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 553,12	13 848,74
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 937,55	17 307,42
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 967,95	21 425,65
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 103,91	30 760,94
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,65	140,66
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	204,21	208,67
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	432,15	441,61
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	840,75	859,14
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 640,55	1 676,43
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 644,74	2 702,59
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 149,84	4 240,63
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 558,07	6 701,49
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 342,71	8 525,19
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 600,45	10 832,27
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 352,69	13 644,71
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 534,98	16 896,60
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 824,42	24 345,20
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	243,93	248,99
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	451,66	460,99
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	690,77	705,00
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	916,08	935,00
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 247,16	1 273,00
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 116,23	2 160,00
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 624,63	2 679,01
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 975,00	2 018,24
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,28	51,38
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,01	72,54
507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	159,69	163,07
507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,44	297,55
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	446,47	455,80
507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	867,76	885,97
507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 816,09	1 854,22
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 991,24	3 053,85
507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 576,32	3 651,43
507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 078,71	7 227,29
507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 334,32	11 572,29
507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 621,28	17 991,30
507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 003,45	28 591,45
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	148,56	151,81
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	305,34	312,02

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	449,35	459,18
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	948,26	969,01
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 492,44	1 525,07
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 875,37	1 916,39
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 902,76	2 966,23
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 676,88	3 757,26
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 644,34	4 745,92
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 082,30	6 214,97
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 224,38	9 426,09
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 049,99	15 378,30
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 911,62	19 324,58
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 011,59	24 536,11
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40 869,69	41 755,97
507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	816,09	832,99
507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 180,04	1 204,50
507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 441,07	1 470,99
507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 389,39	2 438,98
507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 779,83	4 879,01
507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	9 520,10	9 717,51
507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12 817,32	13 084,95
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	199,81	203,96
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	370,56	378,21
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	566,38	578,04
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	750,64	766,14
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1 022,12	1 043,30
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	1 734,87	1 770,75
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	2 151,14	2 195,71
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	4 240,70	4 328,56
507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	288,88	294,70
507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	362,98	370,30
507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	570,30	581,80
507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 014,75	1 035,20
507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 518,39	1 549,00
507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3 103,65	3 166,10
507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3 666,49	3 740,40
507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 16x2,0 мм	10 м	101,53	103,60
507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 20x2,0 мм	10 м	140,64	143,50
507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 25x2,3 мм	10 м	185,52	189,30
507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	10 м	322,83	329,40
507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	10 м	508,36	518,70
507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	10 м	798,47	814,70
507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	10 м	1 237,83	1 263,00
507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	10 м	129,67	132,30
507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	10 м	162,78	166,10
507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	10 м	239,21	244,10
507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	10 м	435,13	444,00
507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	10 м	618,00	630,60
507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	10 м	1 265,71	1 291,40
507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	10 м	1 495,43	1 525,40
507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	10 м	142,90	145,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	10 м	179,45	183,10
507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	10 м	262,55	267,90
507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	10 м	478,47	488,20
507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	10 м	681,11	694,90
507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	10 м	1 389,96	1 418,00
507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	10 м	1 644,63	1 677,90
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	36,93	37,68
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	126,39	129,08
507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	146,45	149,57
507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	196,48	200,67
507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	281,50	287,52
507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	372,27	380,23
507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	468,10	478,09
507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	598,36	611,15
507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	764,21	780,52
507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	994,86	1 016,02
507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 205,26	1 230,97
507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	1 375,26	1 404,77
507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	1 872,34	1 912,29
507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	2 252,66	2 300,84
507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	3 028,02	3 092,58
507-0561	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	3 730,33	3 809,98
507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	4 558,80	4 656,37
507-0563	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	5 619,21	5 739,51
507-0564	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	7 052,47	7 203,40
507-0565	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	8 830,35	9 019,46
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
507-0566	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	80,15	81,86
507-0567	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	99,39	101,51
507-0568	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	152,57	155,83
507-0569	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	222,18	226,90
507-0570	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	300,47	306,88
507-0571	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	442,36	451,80
507-0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	566,15	578,24
507-0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	701,67	716,66
507-0574	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	920,05	939,72

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0575	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	1 128,35	1 152,50
507-0576	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 369,04	1 398,38
507-0577	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 677,62	1 713,62
507-0578	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	2 171,16	2 217,63
507-0579	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 692,03	2 749,68
507-0580	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	3 417,47	3 490,65
507-0582	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	4 386,29	4 480,13
507-0583	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	5 423,72	5 539,95
507-0584	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	6 631,77	6 774,21
507-0585	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	8 146,49	8 321,52
507-0586	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	10 270,15	10 490,76
507-0587	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	10 346,49	10 572,69
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	60,05	61,31
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	81,37	83,08
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	113,52	115,91
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	177,17	180,90
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	262,15	267,69
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	303,39	309,88
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	431,52	440,74
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	645,74	659,54
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	830,88	848,63
507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 256,54	1 283,09
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 349,93	1 378,77
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	1 862,63	1 902,23
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2 374,28	2 424,65
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	2 886,71	2 948,11
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3 646,43	3 723,87
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	4 556,72	4 653,52
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	5 619,64	5 739,16
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	7 108,02	7 259,28
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	8 781,76	8 968,88
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	10 929,01	11 162,15
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	13 073,86	13 353,34
507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	16 622,73	16 977,74
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	20 764,48	21 208,31
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	25 496,75	26 042,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	27 776,11	28 377,55
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	30 306,39	30 970,74
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	32 836,51	33 565,00
507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	49 218,25	50 356,38
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
507-0619	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	16,62	16,97
507-0620	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	24,86	25,38
507-0621	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	33,59	34,30
507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	49,55	50,59
507-0623	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	58,43	59,67
507-0624	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	92,35	94,31
507-0625	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	140,41	143,39
507-0626	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	193,85	198,00
507-0627	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	324,94	331,88
507-0628	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	452,07	461,72
507-0629	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	631,84	645,35
507-0630	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	943,83	964,02
507-0631	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 213,24	1 239,21
507-0632	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 522,45	1 555,03
507-0633	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 988,11	2 030,66
507-0634	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	2 502,79	2 556,36
507-0635	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	3 092,89	3 159,09
507-0636	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	3 923,04	4 007,00
507-0637	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	4 854,49	4 958,34
507-0638	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	6 084,64	6 217,94
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
507-0639	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	44,21	45,18
507-0640	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	53,20	54,37
507-0641	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	76,93	78,62
507-0642	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	115,12	117,66
507-0643	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	165,30	168,94
507-0644	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	230,49	235,59
507-0645	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	338,26	345,72
507-0646	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	439,20	448,88
507-0647	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	561,98	574,34
507-0648	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	741,95	758,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
507-0649	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	35,47	36,24
507-0650	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	50,20	51,30
507-0651	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	73,67	75,29
507-0652	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	112,41	114,88
507-0653	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	171,31	175,10
507-0654	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	242,22	247,57
507-0656	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	343,68	351,29
507-0657	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	501,86	512,99
507-0658	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	654,63	669,12
507-0659	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	834,67	853,12
507-0660	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 099,27	1 123,56
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
507-0661	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	20,73	21,19
507-0662	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	29,47	30,11
507-0663	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	41,20	42,11
507-0664	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	67,93	69,42
507-0665	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	100,38	102,60
507-0666	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	150,56	153,90
507-0667	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	236,21	241,45
507-0668	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	330,02	337,35
507-0669	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	474,57	485,12
507-0670	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	700,93	716,52
507-0671	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	913,67	933,97
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
507-0672	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	13,09	13,37
507-0673	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	17,73	18,12
507-0674	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	26,46	27,04
507-0677	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	141,85	144,98
507-0676	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	97,40	99,53
507-0675	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	61,93	63,28
507-0678	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	230,26	235,31
507-0680	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	548,40	560,39
507-0679	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	360,11	368,03
507-0683	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 121,26	1 145,88
507-0681	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	750,22	766,69
507-0684	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 508,77	1 541,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	42,66	43,55
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	47,63	48,63
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	81,19	82,90
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	105,21	107,42
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	159,49	162,83
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	236,52	241,49
507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	362,46	370,07
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	619,36	632,29
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	942,47	962,16
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 565,57	1 598,24
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 408,13	2 458,41
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 222,74	3 289,94
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	634,28	647,51
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	966,52	986,69
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 616,99	1 650,69
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 528,43	2 581,12
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 331,80	3 401,18
507-5104	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 200 мм	м	158,47	161,76
507-5105	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 300 мм	м	285,31	291,22
507-5106	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 400 мм	м	489,27	499,43
507-5107	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 500 мм	м	766,10	782,02
507-5108	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 600 мм	м	1 079,38	1 101,80
507-5109	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 800 мм	м	1 869,21	1 908,07
507-5110	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 110 мм	м	39,55	40,37
507-5111	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 160 мм	м	69,21	70,66
507-5112	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 200 мм	м	111,58	113,89
507-5113	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 250 мм	м	185,31	189,14
507-5114	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 315 мм	м	285,31	291,22
507-5115	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 400 мм	м	437,29	446,31
507-5116	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 500 мм	м	666,10	679,85

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5117	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 630 мм	м	935,88	955,24
507-5118	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 800 мм	м	1 718,36	1 753,86
507-5119	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1000 мм	м	2 458,47	2 509,31
507-5120	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1200 мм	м	3 397,74	3 468,07
507-5121	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 200 мм	м	221,19	225,76
507-5122	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 300 мм	м	298,02	304,17
507-5123	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 400 мм	м	562,99	574,62
507-5124	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 500 мм	м	881,36	899,56
507-5125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 600 мм	м	1 236,44	1 261,96
507-5126	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 800 мм	м	2 165,82	2 210,53
507-5127	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 110 мм	м	69,63	71,06
507-5128	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 160 мм	м	94,92	96,90
507-5129	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 200 мм	м	140,68	143,59
507-5130	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 250 мм	м	240,40	245,37
507-5131	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 315 мм	м	345,48	352,61
507-5132	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 400 мм	м	551,98	563,38
507-5133	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 500 мм	м	843,50	860,92
507-5134	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 630 мм	м	1 157,34	1 181,23
507-5135	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 800 мм	м	2 042,09	2 084,26
507-5136	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1000 мм	м	2 998,59	3 060,51
507-5137	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1200 мм	м	4 331,07	4 420,50
507-5138	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1200 мм	м	4 209,75	4 296,65
507-5139	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1400 мм	м	6 514,27	6 648,41
507-5140	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1600 мм	м	8 753,81	8 934,55

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5141	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2000 мм	м	11 962,43	12 209,35
507-5142	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2200 мм	м	16 266,95	16 602,42
507-5143	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1200 мм	м	4 866,53	4 967,02
507-5144	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1400 мм	м	7 851,41	8 013,57
507-5145	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1600 мм	м	9 500,56	9 696,76
507-5146	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2000 мм	м	14 415,54	14 713,25
507-5147	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2200 мм	м	20 181,78	20 598,33
507-5148	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1200 мм	м	5 735,17	5 853,65
507-5149	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1400 мм	м	9 583,19	9 781,17
507-5150	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1600 мм	м	10 649,44	10 869,44
507-5151	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2000 мм	м	15 993,08	16 323,48
507-5152	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2200 мм	м	24 001,27	24 496,38
507-5153	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1200 мм	м	4 456,21	4 548,04
507-5154	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1400 мм	м	6 805,79	6 945,76
507-5155	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1600 мм	м	9 076,84	9 264,04
507-5156	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2000 мм	м	12 373,16	12 628,29
507-5157	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2200 мм	м	16 677,97	17 021,66
507-5158	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2600 мм	м	25 772,18	26 303,58

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5159	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1200 мм	м	5 112,99	5 218,41
507-5160	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1400 мм	м	8 142,94	8 310,93
507-5161	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1600 мм	м	9 823,59	10 026,25
507-5162	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2000 мм	м	14 826,27	15 132,19
507-5163	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2200 мм	м	20 592,80	21 017,57
507-5164	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2600 мм	м	31 354,38	32 001,07
507-5165	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1200 мм	м	5 981,50	6 104,90
507-5166	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1400 мм	м	9 874,72	10 078,53
507-5167	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1600 мм	м	10 972,46	11 198,92
507-5168	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2000 мм	м	16 403,81	16 742,42
507-5169	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2200 мм	м	24 412,29	24 915,62
507-5170	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2600 мм	м	36 685,59	37 442,38
507-5171	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	1 608,76	1 642,90
507-5172	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	2 245,48	2 293,13
507-5173	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	3 586,16	3 662,27
507-5174	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	4 960,17	5 065,44
507-5175	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	5 865,25	5 989,74
507-5176	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	6 870,62	7 016,44
507-5177	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	8 713,84	8 898,78
507-5178	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	10 925,99	11 157,88
507-5179	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	13 573,73	13 861,81

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5180	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	3 137,99	3 203,13
507-5181	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	4 869,35	4 970,43
507-5182	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	7 033,47	7 179,47
507-5183	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	8 656,64	8 836,33
507-5184	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	11 361,72	11 597,56
507-5185	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	13 796,33	14 082,71
507-5186	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	17 854,10	18 224,72
507-5187	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	21 370,90	21 814,52
507-5188	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	25 158,05	25 680,27
507-5189	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2000 мм	м	12 641,24	12 900,45
507-5190	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2200 мм	м	18 879,66	19 264,24
507-5191	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2400 мм	м	21 180,79	21 612,41
507-5192	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1200 мм	м	4 782,49	4 880,89
507-5193	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1400 мм	м	6 672,32	6 808,79
507-5194	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1500 мм	м	8 305,08	8 475,36
507-5195	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1600 мм	м	8 415,25	8 588,12
507-5196	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1800 мм	м	10 420,90	10 634,43
507-9033	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м		
507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	6,35	6,49
507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	8,36	8,54
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	10,66	10,88
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	44,66	45,59
507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	8,41	8,59
507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	16,99	17,34
507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	17,74	18,12
507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	20,40	20,83
507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	21,42	21,87
507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	23,71	24,21
507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	29,10	29,72
507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	36,31	37,10
507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	48,42	49,47
507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	93,69	95,68
Группа: Трубы фаолитовые				
507-9011	Трубы фаолитовые	10 м		
507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	1 720,59	1 755,86
507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	3 042,06	3 104,71
507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	4 345,83	4 435,31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	5 419,25	5 531,08
507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	8 180,08	8 348,81
507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	10 915,25	11 140,44
507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	15 287,26	15 601,82
507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	22 547,91	23 011,37
507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	29 910,48	30 525,30
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	389,02	396,84
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	524,46	534,99
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	258,34	263,55
Группа: Прочие трубки				
507-9020	Трубка изоляционная	кг		
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	37,66	38,45
507-9018	Трубка линоксиновая	кг		
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	45,60	46,55
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	35,77	36,50
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	49,89	50,90
507-9017	Трубка пластиковая	кг		
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,83	44,75
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	180,31	184,10
507-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг		
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	40,96	41,82
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,20	2,25
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,78	2,85
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,38	3,46
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	3,82	3,91
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	5,02	5,14
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	7,40	7,58
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	11,16	11,44
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	40,21	41,06
507-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг		
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	35,06	35,80
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	37,66	38,45
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	29,46	30,09
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	34,97	35,71
507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м		
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,23	29,86
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	93,13	95,00
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	16,64	17,00
507-9013	Трубка термоусаживаемая	м		
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	12,27	12,53
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,39	23,87
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	33,32	34,00
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	42,15	43,00
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	51,94	53,00
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	98,02	100,00
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	102,92	105,00
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	104,88	107,00
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	119,59	122,00
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	146,02	149,00
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	191,10	195,00
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	286,17	292,00
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	397,85	406,00
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	481,18	491,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	561,48	573,00
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	715,39	730,00
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	786,90	803,00
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	1 036,82	1 058,00
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	1 067,95	1 090,00
507-9012	Трубки эбонитовые	м		
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,03	3,11
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	84,68	86,38
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	119,92	122,33
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	127,59	130,15
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	128,74	131,33
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 086,33	1 116,70
507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 929,22	1 981,05
507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 831,05	3 930,71
507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 284,21	5 429,07
507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	9 083,28	9 319,68
507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	14 696,56	15 062,50
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	79,63	81,24
507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,81	201,80
507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	389,14	396,99
507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	603,84	616,06
507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	30,84	31,47
507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	61,36	62,61
507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	625,67	638,65
507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	111,02	113,27
507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	171,44	174,90
507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	414,96	423,37
Группа: Патрубки				
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	26,08	26,62
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	35,40	36,15
507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	43,35	44,27
507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	54,88	56,05
507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	62,27	63,61
507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	74,34	75,94
507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	91,88	93,87
507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	110,27	112,66
507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	24,16	24,65
507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	27,45	28,02

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	29,91	30,54
507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	33,74	34,47
507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	36,21	37,00
507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	40,04	40,91
507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	46,60	47,63
507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	53,17	54,36
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	6,15	6,28
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,42	6,56
507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	7,24	7,40
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	8,18	8,35
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	9,41	9,62
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,88	11,12
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	14,15	14,46
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	19,84	20,29
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	22,97	23,50
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	18,84	19,24
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	25,62	26,16
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	33,02	33,73
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	37,71	38,54
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	55,70	56,92
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	63,75	65,17
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,99	8,16
Группа: Заглушки				
507-0721	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	277,64	283,20
507-0722	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	498,10	508,10
507-0723	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1 311,86	1 338,30
507-0724	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2 792,77	2 849,10
507-0725	Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	5 801,79	5 919,10
507-0726	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	10 шт.	1 494,59	1 524,50
507-0727	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	10 шт.	2 450,95	2 500,00
507-0728	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	10 шт.	2 964,65	3 024,00
507-0729	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	10 шт.	4 901,87	5 000,00
507-0730	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	10 шт.	6 470,35	6 599,90
507-0731	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	10 шт.	7 352,80	7 500,10
507-0732	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	10 шт.	9 310,44	9 497,00
507-0734	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	10 шт.	13 108,45	13 371,10
507-0735	Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	10 шт.	13 321,98	13 589,00
507-3148	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	66,66	68,00
507-3149	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	104,50	106,60
507-3150	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	133,31	136,00
507-3151	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	271,14	276,60
507-3152	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	562,19	573,50
507-3153	Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	844,40	861,40
507-4365	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	29,68	30,30
507-4760	Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	64,21	65,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	106,95	109,10
507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	180,27	183,90
507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	58,13	59,30
507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	97,83	99,80
507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	168,21	171,60
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	15,59	15,91
Группа: Крестовины				
507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	34,88	35,60
507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,01	58,20
507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	102,94	105,10
507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	179,89	183,64
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт.	13,82	14,11
Группа: Муфта				
507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм	шт.	118,47	120,85
507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм	шт.	228,97	233,56
507-0742	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм	шт.	359,50	366,70
507-0743	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм	шт.	359,50	366,70
507-0744	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм	шт.	465,66	474,99
507-0745	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм	шт.	857,80	875,00
507-0746	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм	шт.	1 062,12	1 083,39
507-0747	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм	шт.	1 161,04	1 184,31
507-0748	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	57,18	58,33
507-0749	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192,20	196,06
507-0750	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	337,99	344,79
507-0751	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	922,04	940,60
507-0753	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 040,06	1 061,00
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	29,80	30,41
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	29,80	30,41
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	32,02	32,67
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	45,80	46,74
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	86,65	88,41
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	147,36	150,37
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	249,99	255,10
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	466,34	475,87
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	779,23	795,16
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	3 303,86	3 370,47
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	4 736,23	4 831,85
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	6 982,93	7 123,88
507-5197	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1200 мм	шт.	3 113,55	3 176,38
507-5198	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1400 мм	шт.	3 613,55	3 686,47
507-5199	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1500 мм	шт.	3 868,86	3 946,90
507-5200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1600 мм	шт.	4 065,93	4 147,98
507-5201	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1800 мм	шт.	4 574,36	4 666,66
507-5202	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2000 мм	шт.	5 073,26	5 175,63
507-5203	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2200 мм	шт.	5 526,74	5 638,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5204	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2400 мм	шт.	5 979,85	6 100,65
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.	6,85	7,00
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	9,70	9,90
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	13,22	13,50
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	24,39	24,90
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	46,34	47,30
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.	81,71	83,40
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	132,16	134,90
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	302,09	308,30
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.	491,76	501,90
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	62,21	63,50
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	88,19	90,00
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	10 шт.	115,04	117,40
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	72,80	74,30
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	89,85	91,70
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	10 шт.	129,56	132,20
507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	73,25	74,80
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	120,74	123,25
507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	175,01	178,60
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	10 шт.	515,85	526,30
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	10 шт.	701,01	715,20
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	10 шт.	1 051,76	1 073,00
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	83,18	84,90
507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	131,80	134,50
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	10 шт.	170,04	173,50
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	91,51	93,40
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	120,13	122,60
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	10 шт.	178,56	182,20
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	92,47	94,40
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	209,81	214,10
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	216,77	221,20
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	605,08	617,30
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	889,72	907,70
507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	10 шт.	1 071,08	1 092,70
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	10 шт.	1 456,86	1 486,20
507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	10 шт.	50,46	51,50
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	10 шт.	85,83	87,60
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	10 шт.	103,67	105,80
507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	166,78	170,20
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	10 шт.	211,57	215,90
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	360,14	367,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	454,94	464,20
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	740,40	755,50
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	10 шт.	1 234,66	1 259,70
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	238,83	243,70
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	10 шт.	246,80	251,90
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	504,52	514,80
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	620,77	633,40
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	934,99	954,00
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	10 шт.	1 399,27	1 427,60
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	10 шт.	9,89	10,10
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	10 шт.	12,24	12,50
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	10 шт.	13,52	13,80
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	10 шт.	24,30	24,80
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	10 шт.	23,80	24,30
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	10 шт.	25,77	26,30
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	10 шт.	41,84	42,70
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	10 шт.	42,63	43,50
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	10 шт.	43,29	44,18
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	44,64	45,56
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	10 шт.	61,53	62,80
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.	57,80	59,00
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.	65,06	66,40
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	10 шт.	68,69	70,10
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.	75,83	77,40
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	10 шт.	209,93	214,20
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	10 шт.	335,88	342,70
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	10 шт.	508,18	518,46
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	192,72	196,61
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.	203,79	207,90
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	10 шт.	268,79	274,20
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	10 шт.	235,56	240,30
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.	263,60	268,90
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.	284,25	290,00
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	368,17	375,60
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	10 шт.	331,69	338,40
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	10 шт.	400,88	409,00
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	10 шт.	378,90	386,60
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	712,12	726,50
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	10 шт.	1 457,79	1 487,10
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	939,75	958,70
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	10 шт.	1 678,30	1 712,10
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	201,43	205,50
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.	199,67	203,70
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	10 шт.	228,87	233,50
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	10 шт.	239,74	244,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	10 шт.	280,91	286,60
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1"	10 шт.	268,75	274,20
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1 1/4"	10 шт.	286,97	292,80
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	10 шт.	329,13	335,80
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	10 шт.	415,40	423,80
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1 1/4"	10 шт.	381,48	389,20
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х5/4"	10 шт.	411,28	419,60
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1"	10 шт.	393,80	401,80
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	10 шт.	773,51	789,10
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	10 шт.	1 050,21	1 071,40
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	10 шт.	2 250,40	2 295,60
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	10 шт.	3 287,94	3 353,90
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	10 шт.	50,38	51,40
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	10 шт.	60,48	61,70
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	10 шт.	74,30	75,80
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	10 шт.	116,25	118,60
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	10 шт.	196,92	200,90
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	10 шт.	312,17	318,50
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	26,56	27,10
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	44,50	45,40
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	59,98	61,20
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	111,06	113,30
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	211,13	215,40
507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	351,01	358,10
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	706,55	720,80
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	1 422,09	1 450,70
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	1 888,84	1 926,80
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	2 377,80	2 425,60
507-4466	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	96,84	98,80
507-5421	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	107,03	109,20
507-5422	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	120,72	123,18
507-5423	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	131,56	134,23
507-5424	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	168,06	171,49
507-5425	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	200,00	204,08
507-5426	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	229,85	234,54
507-5427	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	277,19	282,84
507-5428	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	345,44	352,46
507-5429	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	392,17	400,12
507-5430	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	464,41	473,83
507-5431	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	562,17	573,56
507-5432	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	659,32	672,72
507-5433	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	1 083,08	1 104,98
507-5434	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	1 406,08	1 434,54
507-5435	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	1 996,20	2 036,63

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5436	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	2 833,27	2 890,71
507-5437	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	3 564,45	3 636,82
507-5438	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	5 319,58	5 427,50
507-4850	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 65 мм	шт.	672,91	686,54
507-4851	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 75 мм	шт.	753,86	769,15
507-4852	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 90 мм	шт.	924,11	942,86
507-4853	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 110 мм	шт.	1 167,47	1 191,12
507-4854	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 140 мм	шт.	1 418,67	1 447,39
507-4855	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 160 мм	шт.	2 091,58	2 133,83
507-4856	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 225 мм	шт.	2 594,23	2 646,80
507-4857	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 315 мм	шт.	4 094,10	4 177,03
507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	273,50	279,00
507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	387,19	395,00
507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	696,97	711,00
507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	1 369,42	1 397,00
507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	306,24	312,40
507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	492,88	502,80
507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	770,89	786,40
507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	1 503,13	1 533,40
507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	366,13	373,50
507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	545,63	556,60
507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	626,59	639,20
507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	1 242,79	1 267,80
507-4665	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	10 шт.	267,64	273,00
507-4666	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	10 шт.	344,98	351,90
507-4667	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	10 шт.	359,10	366,30
507-4668	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	10 шт.	588,00	599,80
507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	10 шт.	256,95	262,10
507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	10 шт.	281,65	287,30
507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	10 шт.	369,68	377,10
507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	10 шт.	612,60	624,90
507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	10 шт.	105,57	107,70
507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	10 шт.	165,36	168,70
507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	10 шт.	274,56	280,10
507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	10 шт.	390,73	398,60
507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	10 шт.	580,81	592,50
507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	10 шт.	1 024,47	1 045,10
507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	10 шт.	147,92	150,90
507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	10 шт.	239,37	244,20
507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	10 шт.	271,04	276,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	932,44	951,10
507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1 118,93	1 141,32
507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1 181,08	1 204,72
507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1 212,16	1 236,42
507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1 274,32	1 299,83
507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1 367,55	1 394,93
507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	1 802,71	1 838,78
507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	1 802,70	1 838,78
507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	1 864,86	1 902,19
507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	1 989,18	2 029,00
507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2 268,92	2 314,33
507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2 331,08	2 377,73
507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2 455,41	2 504,55
507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2 579,73	2 631,36
507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	2 704,05	2 758,17
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	461,16	470,39
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	609,57	621,77
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	758,76	773,95
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	965,06	984,38
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 568,03	1 599,42
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 052,12	2 093,20
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2 306,19	2 352,38
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3 305,03	3 371,23
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	5 742,14	5 857,15
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	8 451,22	8 620,48
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	380,57	388,20
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	441,64	450,50
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	544,96	555,90
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	751,60	766,70
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	202,34	206,40
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	317,53	323,90
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	392,92	400,80
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	202,34	206,40
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	305,87	312,00
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	548,01	559,00
507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	148,31	151,30
507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	194,28	198,20
507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	247,13	252,10
507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	278,98	284,60
507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	466,22	475,60
507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	515,63	526,00
507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	695,79	709,80
507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	773,53	789,10
507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	134,29	137,00
507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	201,24	205,30
507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	218,99	223,40
507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	233,11	237,80
507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	427,50	436,10
507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	466,22	475,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	681,56	695,30
507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	759,40	774,70
507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	183,71	187,40
507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	243,70	248,60
507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	296,73	302,70
507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	349,67	356,70
507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	515,64	526,00
507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	568,67	580,10
507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	766,38	781,80
507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	854,70	871,90
507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	173,12	176,60
507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	218,99	223,40
507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	247,13	252,10
507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	261,34	266,60
507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	473,28	482,80
507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	515,64	526,00
507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	748,81	763,90
507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	989,01	1 008,90
507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	1 628,37	1 661,10
507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	2 401,72	2 450,00
507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	4 139,57	4 222,80
507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	211,84	216,10
507-4674	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	370,86	378,30
507-4675	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	399,06	407,10
507-4676	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	416,83	425,20
507-4677	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	455,66	464,80
507-4678	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	808,86	825,10
507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	847,78	864,80
507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	233,12	237,80
507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	286,15	291,90
507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	392,03	399,90
507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	445,07	454,00
507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	508,70	518,90
507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	664,08	677,40
507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	745,24	760,20
507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	897,10	915,10
507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	236,65	241,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	307,33	313,50
507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	307,33	313,50
507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	328,50	335,10
507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	455,65	464,80
507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	635,73	648,50
507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	890,14	908,00
507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	268,41	273,80
507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	314,39	320,70
507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	314,39	320,70
507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 мм	10 шт.	257,83	263,00
507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 мм	10 шт.	321,36	327,80
507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 18x20 мм	10 шт.	233,13	237,80
507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 22x25 мм	10 шт.	402,72	410,81
507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	10 шт.	681,63	695,30
507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	374,38	381,90
507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	614,52	626,90
507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	868,93	886,40
507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	1 345,73	1 372,80
507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	1 939,07	1 978,10
507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	787,71	803,51
507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	981,87	1 001,60
507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 504,73	1 534,90
507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	391,99	399,90
507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	589,89	601,80
507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 010,17	1 030,50
507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	4 914,57	5 012,90
507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	5 637,21	5 750,00
507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	5 637,20	5 750,00
507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	8 239,15	8 404,00
507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	10 056,15	10 257,40
507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	14 462,99	14 752,30
507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	15 235,22	15 540,00
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	936,66	955,41
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	936,66	955,41
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	988,94	1 008,74
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	988,94	1 008,74
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	988,93	1 008,74
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 186,12	1 209,87
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	1 186,12	1 209,87

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2 569,09	2 620,51
507-9036	Муфта ремонтная	компл.		
Группа: Переходы				
507-9104	Переходы стальные	кг		
507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	208,43	212,64
507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	377,88	385,54
507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	748,14	763,37
507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 224,48	1 249,54
507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 573,53	2 626,15
507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 393,02	3 464,57
507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5 403,52	5 516,51
507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7 176,82	7 327,70
507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13 213,78	13 486,13
507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	5,63	5,75
507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	8,46	8,64
507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	10,97	11,20
507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	10 шт.	11,91	12,17
507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт.	23,50	24,00
507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	43,87	44,80
507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.	62,36	63,69
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	80,79	82,55
507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	128,11	130,88
507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	10 шт.	188,83	193,00
507-4472	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	707,34	721,86
507-4473	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	990,21	1 010,61
507-4474	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	1 734,78	1 770,47
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	269,52	275,00
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	536,46	547,50
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	898,99	917,51
507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,84	39,63
507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,64	104,71
507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	220,42	224,88
507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500,88	511,02
507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	557,23	568,52
507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	586,90	598,79
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	16,04	16,37
507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	28,80	29,39
507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,06	48,03
507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	85,81	87,58
507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	151,72	154,82
507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	387,87	396,08
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	45,08	45,99
Группа: Отступы				
507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,31	40,13
507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,49	47,47
507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,37	77,97
507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,73	150,85

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Отводы				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,39	1,43
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,26	3,37
507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	269,15	274,54
507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	384,01	391,70
507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	680,61	694,24
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	987,22	1 007,01
507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 362,99	1 390,30
507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 887,20	1 925,02
507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 406,72	1 435,89
507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 686,85	2 742,40
507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 593,72	4 689,01
507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 651,41	8 830,42
507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 103,62	1 126,37
507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 014,67	2 056,15
507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 405,85	3 476,19
507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 129,72	6 256,20
507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	287,11	292,89
507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	568,39	579,85
507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 164,67	1 188,20
507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	221,75	226,20
507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	269,15	274,54
507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	383,43	391,11
507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	538,03	548,81
507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	680,60	694,24
507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	816,96	833,35
507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 429,76	1 458,42
507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 830,00	1 866,69
507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 199,88	2 245,00
507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 859,13	3 938,38
507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 625,41	6 761,81
507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11 009,02	11 236,11
507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 736,41	1 771,88
507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 842,97	2 901,18
507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 935,53	5 036,77
507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 905,74	8 068,33
507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	34,85	35,56
507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	114,21	116,50
507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	264,91	270,26
507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	637,12	650,00
507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 364,11	1 391,70
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	50,27	51,30
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	111,66	113,92
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	124,22	126,75
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	162,64	165,94
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	176,75	180,39

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	282,66	288,44
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	304,54	310,78
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	377,07	384,82
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	533,46	544,37
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	604,32	616,77
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	890,49	908,77
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 460,57	1 490,45
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 710,04	1 745,11
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 091,94	2 134,89
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 564,90	2 617,60
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 452,23	3 523,80
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 345,55	4 435,70
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	72,62	74,10
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	162,76	166,06
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	180,57	184,23
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	235,88	240,66
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	253,77	258,97
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	405,82	414,10
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	378,16	385,92
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	438,62	447,65
507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	995,57	1 015,80
507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	783,54	799,67
507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 053,03	1 074,68
507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 767,32	1 803,52
507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 163,98	2 208,35
507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 824,95	2 882,86
507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 714,94	3 791,00
507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 817,47	4 917,01
507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5 807,84	5 928,12
507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	109,98	112,22
507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	165,82	169,20
507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	185,04	188,81
507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	239,10	243,97
507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	291,79	297,81
507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	410,72	419,17
507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	483,35	493,31
507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	634,83	647,90

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 141,05	1 164,34
507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 446,16	1 475,76
507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 114,05	2 157,20
507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 717,73	2 773,34
507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 568,51	3 641,50
507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4 664,96	4 760,34
507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6 603,73	6 738,41
507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8 560,77	8 736,71
507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	11 229,49	11 460,14
507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	63,98	65,28
507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	240,66	245,50
507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	131,93	134,61
507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	176,81	180,40
507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	363,81	371,19
507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	320,86	327,41
507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	525,80	536,48
507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	560,14	571,56
507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	939,15	958,20
507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	900,20	918,59
507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 298,87	1 325,34
507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 457,95	2 507,82
507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 722,62	2 778,00
507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 234,90	3 300,79
507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 243,72	4 330,10
507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 634,11	5 749,49
507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 036,67	7 180,86
507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	92,44	94,32
507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	280,65	286,31
507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	191,77	195,67
507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	256,41	261,62
507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	435,22	444,08
507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	464,32	473,81
507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	609,32	621,76
507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	692,27	706,44
507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 365,54	1 393,26
507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 132,82	1 156,07
507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 558,11	1 590,04

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 767,95	2 824,41
507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 390,41	3 459,65
507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 094,92	4 178,66
507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 326,18	5 435,03
507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 802,49	6 942,68
507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 095,46	9 282,71
507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	139,98	142,82
507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	286,03	291,81
507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	220,59	225,08
507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	291,61	297,54
507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	400,35	408,55
507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	536,67	547,65
507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	700,98	715,31
507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	943,08	962,33
507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 565,20	1 596,99
507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 010,50	2 051,42
507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 877,85	2 936,33
507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 755,81	3 832,25
507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 050,02	5 152,74
507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 762,58	6 900,07
507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 468,42	9 660,60
507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	12 572,97	12 829,44
507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 883,25	17 227,38
507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	63,97	65,28
507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	240,65	245,50
507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	131,91	134,61
507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	176,79	180,40
507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	363,78	371,19
507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	320,82	327,41
507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	525,75	536,48
507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	560,07	571,56
507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	939,07	958,20
507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	900,05	918,59
507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 298,67	1 325,34
507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 457,70	2 507,82
507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 722,29	2 778,00
507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 234,35	3 300,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 243,05	4 330,10
507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 633,25	5 749,49
507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 035,56	7 180,86
507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	92,43	94,32
507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	280,63	286,31
507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	191,75	195,67
507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	256,38	261,62
507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	435,17	444,08
507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	464,26	473,81
507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	609,25	621,76
507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	692,18	706,44
507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 365,43	1 393,26
507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 132,61	1 156,07
507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 557,84	1 590,04
507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 767,60	2 824,41
507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 389,96	3 459,65
507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 094,17	4 178,66
507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 325,23	5 435,03
507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 801,32	6 942,68
507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 093,95	9 282,71
507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	139,97	142,82
507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	286,01	291,81
507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	220,56	225,08
507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	291,58	297,54
507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	400,29	408,55
507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	536,59	547,65
507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	700,89	715,31
507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	942,95	962,33
507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 565,05	1 596,99
507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 010,22	2 051,42
507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 877,50	2 936,33
507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 755,35	3 832,25
507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 049,44	5 152,74
507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 761,61	6 900,07
507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 467,21	9 660,60
507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	12 571,46	12 829,44
507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 881,23	17 227,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	73,90	75,41
507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	283,23	288,95
507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	233,05	237,77
507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	311,91	318,23
507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	363,87	371,29
507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	572,27	583,90
507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	575,79	587,54
507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	635,19	648,20
507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 019,98	1 040,76
507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 048,88	1 070,44
507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 205,74	1 230,61
507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 496,74	2 547,73
507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 029,06	3 091,02
507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 475,10	3 546,51
507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 499,07	4 591,47
507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 883,23	6 004,77
507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 501,57	7 656,63
507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	106,76	108,95
507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	288,99	294,84
507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	451,68	460,81
507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	452,36	461,52
507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	417,86	426,43
507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	584,70	596,67
507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	652,74	666,14
507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	777,72	793,72
507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 216,80	1 241,70
507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 218,31	1 243,54
507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 663,44	1 697,83
507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 056,38	3 119,08
507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 607,26	3 681,46
507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 507,33	4 600,32
507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 791,40	5 910,85
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 540,54	7 697,14
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 556,54	9 755,21
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	161,67	164,96
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	295,15	301,13
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	461,02	470,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	505,15	515,40
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	480,52	490,40
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	637,99	651,10
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	834,38	851,50
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 125,73	1 148,81
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 743,51	1 779,08
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 342,59	2 390,52
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 339,85	3 408,04
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 401,14	4 491,12
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 949,05	6 070,59
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	8 016,77	8 180,67
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	11 154,31	11 381,90
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	15 150,25	15 460,48
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	20 160,42	20 573,02
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	147,37	150,34
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	469,22	478,67
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	424,21	432,76
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	589,49	601,38
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 488,76	1 518,89
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 232,97	4 318,14
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	9 984,21	10 184,83
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	117,18	119,58
507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	591,86	603,78
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 009,87	1 030,18
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 432,75	2 481,84
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3 258,89	3 324,79
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6 426,41	6 555,96
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	159,32	162,53
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	469,21	478,67
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	424,21	432,76
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	589,48	601,38
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 657,23	1 690,76
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 175,56	4 259,62
507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	10 191,32	10 396,13
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	120,23	122,70
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	654,23	667,40
507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 078,59	1 100,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 708,25	2 762,89
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3 786,78	3 863,29
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6 770,56	6 907,04
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	160,92	164,16
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	431,33	439,99
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	424,21	432,76
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	589,49	601,38
507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 023,93	2 065,00
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 898,34	4 997,12
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	14 691,87	14 986,92
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	121,80	124,29
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	692,96	706,90
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 133,71	1 156,72
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 937,49	2 996,94
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4 498,58	4 589,57
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	9 401,41	9 590,75
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	29,49	30,10
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	72,97	74,50
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	792,67	808,62
507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 009,66	1 030,06
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	1 993,83	2 034,11
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 460,44	2 510,34
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	8 437,32	8 607,03
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	18 364,82	18 733,76
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	128,92	131,65
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	852,30	869,65
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 315,30	1 342,13
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3 442,35	3 512,02
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	5 507,93	5 619,39
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	12 649,26	12 904,02
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	32,53	33,20
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	72,66	74,21
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	9,31	9,51
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	819,81	836,28
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	822,82	839,37
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые	шт.		
507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,32	40,13
507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,49	47,47
507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,35	77,97
507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,74	150,85
507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	21,02	21,45
507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	26,56	27,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	46,48	47,47
507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	91,28	93,22
507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	282,31	288,15
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	356,38	363,62
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	392,23	400,22
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	392,65	400,70
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	543,38	554,51
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	616,51	629,17
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	700,80	715,29
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	825,00	842,21
507-9122	Отводы стальные	кг		
507-9123	Отводы стальные нержавеющие	кг		
507-4476	Отвод медный однострубный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	56,36	57,50
507-4477	Отвод медный однострубный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	120,48	122,90
507-4478	Отвод медный однострубный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	158,62	161,80
507-4479	Отвод медный однострубный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	454,59	463,70
507-4480	Отвод медный однострубный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1 331,62	1 358,30
507-4481	Отвод медный однострубный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1 956,99	1 996,20
507-4482	Отвод медный однострубный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	3 416,72	3 485,20
507-4483	Отвод медный двухструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	148,03	151,00
507-4484	Отвод медный двухструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	297,54	303,50
507-4485	Отвод медный двухструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	939,68	958,50
507-4486	Отвод медный двухструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	1 403,39	1 431,50
507-4487	Отвод медный двухструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	1 864,05	1 901,40
507-4488	Отвод медный двухструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	39,70	40,50
507-4489	Отвод медный двухструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	56,36	57,50
507-4490	Отвод медный двухструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	105,19	107,30
507-4491	Отвод медный двухструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	173,90	177,40
507-4492	Отвод медный двухструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1 019,17	1 039,60
507-4493	Отвод медный двухструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1 346,89	1 373,90
507-4494	Отвод медный двухструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	2 620,55	2 673,10
507-9038	Отводы титановые марки BT1-0	шт.		
507-3633	Обвод однострубный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	261,75	267,00
507-3634	Обвод однострубный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	126,95	129,50
507-3635	Обвод однострубный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	300,86	306,90
507-3636	Обвод однострубный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	443,50	452,40
507-3637	Обвод двухструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	289,11	294,90
507-3638	Обвод двухструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	138,71	141,50
507-3639	Обвод двухструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	392,72	400,61
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	90,30	92,12
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	148,27	151,26
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	195,00	198,92
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	278,25	283,86
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	379,44	387,08
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	126,47	129,02
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	173,56	177,05
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	234,68	239,40
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	357,66	364,85
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	491,51	501,40
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	137,37	140,14
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	191,47	195,32
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	256,47	261,63
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	390,34	398,20
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	538,25	549,09
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	163,02	166,30
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	222,04	226,51
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	287,39	293,18
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	231,88	236,55
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	330,96	337,62
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	405,08	413,23
507-4464	Коллектор распределительный REHAU-HKV2	шт.	5 930,46	6 049,17
507-4465	Коллектор распределительный REHAU-HKV3	шт.	6 829,31	6 966,02
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	13 535,23	13 806,19
507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	59,17	60,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	83,27	84,95
507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	122,50	124,96
507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	67,09	68,44
507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	98,75	100,74
507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	142,44	145,31
507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	150,37	153,39
507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	211,96	216,22
507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	269,76	275,19
507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	169,63	173,04
507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	242,93	247,81
507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	320,00	326,43
507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	211,95	216,22
507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	308,30	314,50
507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	362,32	369,61
507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	227,45	232,02
507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	335,15	341,88
507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	423,92	432,44
507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	423,92	432,44
507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	616,62	629,00
507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	763,20	778,53
507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	597,51	609,52
507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) , размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	567,81	579,20
507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) , размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	608,99	621,20
507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) , размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	891,14	909,00
507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	602,12	614,20
507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	688,19	702,00
507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	856,71	873,90
Группа: Седелки				
507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.		
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	10 шт.	217,72	222,11
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	10 шт.	217,71	222,11
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	10 шт.	245,34	250,30
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	10 шт.	245,34	250,30
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	10 шт.	245,32	250,30
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	10 шт.	292,78	298,70
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	10 шт.	292,78	298,70
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	10 шт.	292,78	298,70
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	10 шт.	328,37	335,00
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	10 шт.	328,37	335,00
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	10 шт.	328,37	335,00
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	10 шт.	415,38	423,80
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	10 шт.	415,37	423,80
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	10 шт.	415,37	423,80
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	10 шт.	470,71	480,30
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	10 шт.	470,69	480,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1/2"	10 шт.	537,95	548,90
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х3/4"	10 шт.	537,95	548,90
507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1"	10 шт.	537,94	548,90
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/4"	10 шт.	537,94	548,90
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/2"	10 шт.	537,93	548,90
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х2"	10 шт.	537,93	548,90
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 1"	10 шт.	1 416,10	1 444,90
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 2"	10 шт.	1 562,57	1 594,30
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 3"	10 шт.	2 571,48	2 623,40
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 4"	10 шт.	2 591,27	2 643,60
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 х 2"	10 шт.	5 906,82	6 026,00
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 х 2"	10 шт.	9 744,67	9 941,10
507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32	шт.	364,80	372,12
507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110х32	шт.	629,54	642,17
507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160х32	шт.	700,37	714,45
507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	525,32	535,85
507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	546,27	557,25
507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	567,31	578,71
507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	700,19	714,24
507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	831,66	848,35
507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	1 166,02	1 189,40
507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	843,08	859,99
507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	897,01	915,00
507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	918,77	937,20
507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	951,76	970,85
507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	1 047,09	1 068,09
507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	1 225,43	1 250,01
507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	379,11	386,70
507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	384,89	392,61
507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	525,31	535,85
507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	384,87	392,61
507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	442,85	451,75
507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	465,31	474,66
507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	465,30	474,66
507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	735,25	750,01
507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	735,26	750,01
507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	776,93	792,51
507-4836	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	386,53	394,29
507-4837	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	484,32	494,04
507-4838	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	572,13	583,63
507-4839	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	531,87	542,54
507-4840	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	619,30	631,75
507-4841	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	563,69	574,99
507-4842	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	651,51	664,60
507-4843	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	668,38	681,79
507-4844	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	756,19	771,39
507-4845	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	870,08	887,52
507-4846	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	957,90	977,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4847	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	1 189,89	1 213,73
507-4848	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	1 123,55	1 146,09
507-4849	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	1 758,95	1 794,19
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	85,77	87,53
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	101,65	103,74
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	171,50	175,02
Группа: Тройники				
507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	11,92	12,17
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	18,52	18,90
507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	31,98	32,64
507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	57,37	58,56
507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	86,21	88,00
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	130,08	132,79
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	189,05	192,96
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	366,81	374,37
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	652,15	665,60
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	764,97	780,80
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	25,66	26,20
507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	132,23	134,90
507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	329,49	336,14
507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	766,15	781,66
507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 661,04	1 694,70
507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	318,83	325,27
507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	668,64	682,16
507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	700,29	714,45
507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 407,29	1 435,78
507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 442,10	1 471,30
507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 529,15	1 560,10
507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	233,61	238,29
507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	392,14	399,99
507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	490,18	500,00
507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	694,44	708,35
507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	781,81	797,49
507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	1 053,85	1 074,99
507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	1 715,60	1 749,99
507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	1 789,01	1 824,99
507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 465,39	2 515,82
507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 685,55	4 781,29
507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 703,33	6 841,24
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	95,61	97,56
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	309,80	316,05
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	285,57	291,35
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	383,95	391,72
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	545,59	556,63

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	733,01	747,83
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	826,44	843,18
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	993,58	1 013,72
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 113,88	2 156,49
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 530,87	2 581,93
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 104,75	3 167,82
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 210,68	4 296,57
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 829,60	4 928,30
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 817,06	5 936,04
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8 099,26	8 264,47
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14 955,56	15 260,78
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	19 248,50	19 642,08
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	138,15	140,96
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	376,32	383,93
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	415,09	423,50
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	556,80	568,08
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	626,58	639,31
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 060,72	1 082,18
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	915,53	934,16
507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 252,06	1 277,50
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 305,12	2 351,73
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 857,80	2 915,61
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 873,57	3 952,50
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 890,75	4 991,07
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6 705,14	6 842,39
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	8 798,78	8 978,69
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	11 729,81	11 969,24
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	21 671,38	22 113,95
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	25 876,61	26 407,01
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	209,21	213,46
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	342,48	349,43
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	477,51	487,19
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	633,25	646,09
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	900,75	919,00
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 226,01	1 250,84
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 620,58	1 653,37
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 230,62	2 275,71

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 523,10	3 594,17
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 710,02	4 805,01
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6 879,02	7 018,37
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	9 402,61	9 593,69
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12 901,49	13 163,33
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	17 690,64	18 049,25
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	24 644,46	25 143,17
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	33 898,12	34 587,15
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	46 183,45	47 122,70
507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	28,79	29,39
507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,59	48,59
507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,33	88,15
507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	152,74	155,94
507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	388,97	397,20
507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,32	29,95
507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,56	48,59
507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	86,30	88,15
507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	152,21	155,39
507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	388,97	397,20
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	1 050,02	1 071,34
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	1 305,13	1 331,65
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	1 566,41	1 598,30
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	1 749,64	1 785,30
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2 125,48	2 168,83
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2 399,55	2 448,67
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	3 681,63	3 757,26
507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	4 463,05	4 555,83
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	5 526,99	5 641,68
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 987,83	2 028,21
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 051,39	2 093,11
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 254,72	2 300,55
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 623,83	2 677,31
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 707,54	2 762,98
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 794,19	2 851,39
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 818,15	4 916,86
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 972,36	5 074,19
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 131,51	5 236,57

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 294,14	5 404,13
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 484,82	5 598,81
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32х90/ 76х160 мм	шт.	1 595,01	1 627,65
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45х125/ 108х200 мм	шт.	2 134,11	2 177,80
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89х180/ 219х315 мм	шт.	3 970,46	4 051,57
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2 887,64	2 945,43
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2 982,90	3 042,61
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3 955,19	4 034,34
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3 955,17	4 034,34
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт.	17,34	17,70
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	28,71	29,30
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	51,15	52,20
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.	49,17	50,20
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.	102,26	104,40
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	190,27	194,30
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.	284,30	290,30
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	10 шт.	792,69	809,00
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	10 шт.	1 262,89	1 288,90
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм	10 шт.	22,82	23,30
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм	10 шт.	21,85	22,30
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.	21,07	21,50
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х20 мм	10 шт.	35,85	36,60
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	32,53	33,20
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х20 мм	10 шт.	35,67	36,40
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х25 мм	10 шт.	33,01	33,70
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	10 шт.	35,56	36,30
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х20 мм	10 шт.	46,24	47,20
507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	55,46	56,60
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х25 мм	10 шт.	63,50	64,80
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	10 шт.	65,56	66,90
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм	10 шт.	65,95	67,30
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	66,61	68,00
507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х50х40 мм	10 шт.	99,04	101,10
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	10 шт.	95,03	97,00
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	10 шт.	118,56	121,00
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.	113,84	116,20
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	120,70	123,20
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	10 шт.	153,40	156,60
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.	177,71	181,40
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.	167,41	170,90
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	10 шт.	167,51	171,00
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм	10 шт.	122,61	125,21
507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	358,56	365,90
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х50х75 мм	10 шт.	356,10	363,40
507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х63х75 мм	10 шт.	358,56	365,90
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	10 шт.	495,48	505,70
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х50х90 мм	10 шт.	673,92	687,70
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х63х90 мм	10 шт.	648,91	662,20
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х75х90 мм	10 шт.	707,93	722,40
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм	10 шт.	1 073,78	1 095,60
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х75х110 мм	10 шт.	943,97	963,20
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм	10 шт.	943,97	963,20
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	10 шт.	906,24	924,40
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	10 шт.	1 241,44	1 266,30
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	71,24	72,70
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	106,63	108,80
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	90,35	92,20
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	121,71	124,20
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	223,72	228,30
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	209,81	214,10
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	74,95	76,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	118,27	120,70
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	115,33	117,70
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	129,84	132,50
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	328,27	334,90
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	8,16	8,33
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	21,34	21,81
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	45,85	46,78
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	69,02	70,41
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	110,27	112,49
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	224,09	228,59
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х20х16 мм	шт.	69,95	71,36
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х16х16 мм	шт.	78,07	79,64
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х16х20 мм	шт.	76,45	77,99
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х20х16 мм	шт.	70,89	72,32
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х26х20 мм	шт.	111,50	113,74
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х16х20 мм	шт.	111,50	113,74
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х16х26 мм	шт.	116,79	119,14
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х20х16 мм	шт.	69,15	70,54
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х20х20 мм	шт.	111,50	113,74
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х20х26 мм	шт.	126,25	128,79
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х26х20 мм	шт.	111,50	113,74
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х32х26 мм	шт.	135,47	138,19
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х16х32 мм	шт.	167,12	170,47
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х20х32 мм	шт.	189,59	193,40
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х26х26 мм	шт.	118,80	121,20
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х26х32 мм	шт.	184,03	187,73
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х32х26 мм	шт.	133,02	135,70
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2"	шт.	39,25	40,05
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2"	шт.	62,38	63,64
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х3/4"	шт.	64,52	65,82
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х3/4"	шт.	88,50	90,28
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х1"	шт.	99,45	101,45
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х1"	шт.	189,97	193,79
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2"	шт.	40,59	41,41
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2"	шт.	55,48	56,60
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х3/4"	шт.	57,91	59,08
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х3/4"	шт.	87,97	89,74
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х1"	шт.	94,87	96,78
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х1"	шт.	185,52	189,25
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2"	шт.	71,05	72,48
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2"	шт.	86,19	87,92
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт.	379,57	387,20
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт.	474,66	484,20
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт.	676,99	690,60
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт.	1 097,94	1 120,00
507-9014	Тройники стальные переходные	шт.		
507-9032	Тройники стальные	кг		
507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16х16х16 мм	10 шт.	371,91	379,40
507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20х20х20 мм	10 шт.	656,20	669,40
507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25х25х25 мм	10 шт.	1 133,29	1 156,10
507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32х32х32 мм	10 шт.	1 870,11	1 907,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	410,54	418,80
507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	722,86	737,40
507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	1 245,63	1 270,70
507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	2 056,05	2 097,50
507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	312,20	318,50
507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	452,59	461,70
507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	603,56	615,70
507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	635,12	647,90
507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	887,73	905,60
507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	1 021,04	1 041,60
507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 603,52	1 635,80
507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 856,03	1 893,40
507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	305,25	311,40
507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	350,83	357,90
507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	649,16	662,20
507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	592,18	604,10
507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	982,52	1 002,30
507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 312,11	1 338,60
507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	2 094,77	2 136,90
507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	343,87	350,80
507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	498,27	508,30
507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	663,18	676,50
507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	701,68	715,80
507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	982,53	1 002,30
507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 126,21	1 148,90
507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 764,76	1 800,30
507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	2 042,02	2 083,10
507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	336,72	343,50
507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	393,09	401,00
507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	715,72	730,10
507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	642,09	655,00
507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 080,67	1 102,40
507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 445,46	1 474,60
507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	2 308,89	2 355,30
507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16x20x16 мм	10 шт.	543,86	554,80
507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x16 мм	10 шт.	543,86	554,80
507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x20 мм	10 шт.	617,68	630,11

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x20x16 мм	10 шт.	617,68	630,11
507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x25x20 мм	10 шт.	908,81	927,10
507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x20 мм	10 шт.	803,53	819,70
507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x25 мм	10 шт.	936,84	955,70
507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x16 мм	10 шт.	803,53	819,70
507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	908,81	927,10
507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	1 056,05	1 077,30
507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x16 мм	10 шт.	936,84	955,70
507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x20 мм	10 шт.	1 056,05	1 077,30
507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x25 мм	10 шт.	1 371,85	1 399,50
507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x32 мм	10 шт.	1 663,07	1 696,60
507-4703	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	336,74	343,50
507-4704	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	421,04	429,50
507-4705	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	694,84	708,80
507-4706	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	1 242,04	1 267,00
507-4707	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	382,52	390,20
507-4708	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	631,53	644,20
507-4709	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	631,52	644,20
507-4710	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 017,58	1 038,00
507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 108,84	1 131,10
507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 375,48	1 403,10
507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 526,36	1 557,00
507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	368,41	375,80
507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	617,72	630,11
507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	740,35	755,20
507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	1 147,47	1 170,50
507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	361,44	368,70
507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	617,71	630,11
507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	740,34	755,20
507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	1 147,47	1 170,50
507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x20x16 мм	10 шт.	452,62	461,70
507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x25x16 мм	10 шт.	463,20	472,50
507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x16 мм	10 шт.	406,93	415,10
507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x20 мм	10 шт.	421,05	429,50
507-4726	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x16 мм	10 шт.	452,62	461,70
507-4727	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x25x20 мм	10 шт.	491,13	501,00
507-4728	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x16 мм	10 шт.	463,20	472,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4729	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x20 мм	10 шт.	491,14	501,00
507-4730	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x25 мм	10 шт.	491,13	501,00
507-4731	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x16 мм	10 шт.	491,14	501,00
507-4732	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x20 мм	10 шт.	491,13	501,00
507-4733	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x25 мм	10 шт.	617,70	630,11
507-4734	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x20 мм	10 шт.	701,70	715,80
507-4735	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x32x25 мм	10 шт.	954,42	973,60
507-4736	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x16x32 мм	10 шт.	877,17	894,80
507-4737	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x20x32 мм	10 шт.	866,68	884,10
507-4738	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x25 мм	10 шт.	1 014,13	1 034,50
507-4739	Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x32 мм	10 шт.	1 080,68	1 102,40
507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	196,44	200,40
507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	350,82	357,90
507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	585,99	597,80
507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	813,99	830,40
507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	1 122,88	1 145,50
507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 922,75	1 961,50
507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	210,47	214,70
507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	298,20	304,20
507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	501,70	511,80
507-4823	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	312,22	318,50
507-4824	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	10 шт.	501,71	511,80
507-4825	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	10 шт.	501,71	511,80
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	6,97	7,12
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	15,59	15,91
Группа: Угольники				
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	23,52	24,00
507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	25,09	25,60
507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	40,45	41,27
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	42,02	42,88
507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	87,81	89,61
507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	155,21	158,40
507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	25,27	25,79
507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	62,02	63,27
507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	191,89	195,78
507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	416,32	424,78
507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	933,36	952,33
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	14,01	14,30
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	19,78	20,20
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	63,40	64,70
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	110,55	112,80
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	167,99	171,40
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.	340,40	347,30
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	10 шт.	532,71	543,50
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	10 шт.	1 611,16	1 643,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	178,13	181,73
507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	370,72	378,23
507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	758,90	774,31
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	12,93	13,20
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	18,62	19,00
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	35,37	36,10
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	53,70	54,80
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	106,71	108,90
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	199,78	203,90
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	66,64	68,00
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	87,61	89,40
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	105,27	107,40
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	95,95	97,90
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	163,11	166,40
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	189,36	193,20
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	79,49	81,10
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	113,88	116,20
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	121,24	123,70
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	115,25	117,60
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	194,76	198,70
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	242,11	247,00
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	57,81	59,00
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	59,69	60,90
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	96,92	98,90
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	50,86	51,90
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	106,23	108,40
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	117,21	119,60
507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	132,01	134,70
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	97,83	99,80
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	117,82	120,20
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	188,88	192,70
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	324,45	331,00
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	422,06	430,60
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	722,08	736,70
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	1 922,16	1 960,80
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	4 533,58	4 624,50
507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	5 778,18	5 894,00
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	44,50	45,40
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	59,98	61,20
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	88,89	90,70
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	182,12	185,80
507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	299,93	306,00
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	555,54	566,80
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	888,81	906,80
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	1 999,97	2 040,20
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	3 555,52	3 627,00
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	4 889,03	4 987,20
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	315,46	321,80
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	344,48	351,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	10 шт.	362,12	369,40
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	10 шт.	451,13	460,20
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	10 шт.	644,46	657,40
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1/2"	10 шт.	811,12	827,40
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 3/4"	10 шт.	1 055,63	1 076,80
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	10 шт.	1 266,70	1 292,10
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	10 шт.	357,63	364,80
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	10 шт.	406,05	414,20
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	10 шт.	637,01	649,80
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	10 шт.	1 028,17	1 048,80
507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	256,05	261,20
507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	397,10	405,10
507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	712,12	726,50
507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	1 178,15	1 201,90
507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	285,46	291,20
507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	515,33	525,70
507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	787,73	803,60
507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	1 597,14	1 629,30
507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	249,48	254,50
507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	315,05	321,40
507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	341,23	348,10
507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	403,76	411,90
507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	590,71	602,60
507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	676,09	689,70
507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	849,97	867,10
507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	216,55	220,90
507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	272,32	277,80
507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	334,76	341,50
507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	311,81	318,10
507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	564,55	575,90
507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	663,06	676,40
507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	856,55	873,80
507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	272,32	277,80
507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,2) мм	10 шт.	429,95	438,60
507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	377,30	384,90
507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	554,65	565,80
507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	649,92	663,00
507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	745,00	760,00
507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	830,36	847,10

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	935,35	954,20
507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	242,92	247,80
507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	305,26	311,40
507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	370,84	378,30
507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	341,22	348,10
507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	620,32	632,80
507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	731,87	746,60
507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	863,11	880,50
507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	941,83	960,80
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	259,27	264,50
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	488,96	498,80
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	292,02	297,90
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	541,51	552,40
507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	10 шт.	239,59	244,40
507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	10 шт.	380,75	388,40
507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	10 шт.	685,93	699,70
507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	10 шт.	1 168,54	1 192,00
507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	10 шт.	196,84	200,80
507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	10 шт.	344,69	351,60
507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	344,69	351,60
507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	459,59	468,80
507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	475,85	485,40
507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	679,35	693,00
507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 083,14	1 104,90
507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 083,13	1 104,90
507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	239,59	244,40
507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	453,01	462,10
507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	722,00	736,50
507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	978,15	997,80
507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	305,27	311,40
507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	699,18	713,20
507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	745,04	760,00
507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 073,27	1 094,80
507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	144,39	147,30
507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	262,61	267,90
507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	397,09	405,10
507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	702,24	716,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	994,51	1 014,50
507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 466,90	1 496,50
507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	177,06	180,80
507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	275,64	281,20
507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	482,48	492,20
Группа: Фитинги				
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	1 694,00	1 727,89
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	1 858,28	1 895,46
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2 406,18	2 454,32
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	2 986,59	3 046,35
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	3 604,28	3 676,40
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	4 316,47	4 402,84
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	4 951,05	5 050,12
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 422,23	5 530,74
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	1 412,24	1 440,50
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	1 677,52	1 711,08
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	4 039,93	4 120,75
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	5 716,59	5 830,95
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	8 446,57	8 615,55
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	152,14	155,19
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	227,56	232,12
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	311,66	317,90
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	480,70	490,32
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	738,61	753,40
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	1 422,19	1 450,66
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	1 922,41	1 960,89
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2 203,28	2 247,40
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	3 278,71	3 344,36
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	4 565,66	4 657,07
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 070,64	5 172,15
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	508,02	518,19
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	632,42	645,08
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	769,40	784,80
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1 234,08	1 258,78
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 683,58	1 717,27
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 349,38	2 396,40
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3 270,50	3 335,95
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	4 799,77	4 895,83
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	7 755,57	7 910,78
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	8 931,12	9 109,86
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	10 шт.	2 058,99	2 100,20
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	10 шт.	2 574,76	2 626,30
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	10 шт.	2 635,45	2 688,20
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	10 шт.	2 340,65	2 387,50
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	10 шт.	2 635,44	2 688,20
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	10 шт.	4 273,98	4 359,50
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	10 шт.	4 273,98	4 359,50
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	10 шт.	4 386,62	4 474,40
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	10 шт.	5 778,16	5 893,80
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	10 шт.	5 886,48	6 004,30
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	10 шт.	7 143,53	7 286,50
507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 182,93	1 206,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 182,91	1 206,60
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 201,16	1 225,20
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 153,51	1 176,60
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 146,06	1 169,00
507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 091,06	1 112,90
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 263,71	1 289,00
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,95	1 480,00
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,95	1 480,00
507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,95	1 480,00
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,95	1 480,00
507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,94	1 480,00
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,94	1 480,00
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,93	1 480,00
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,93	1 480,00
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	10 компл.	1 450,93	1 480,00
507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	390,74	398,60
507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	472,79	482,30
507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	437,60	446,40
507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	523,67	534,20
507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	625,15	637,70
507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	746,31	761,30
507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	859,64	876,90
507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	929,93	948,60
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
507-9506	Фланцы стальные	компл.		
507-9507	Фланцы стальные	шт.		
507-9508	Фланцы стальные плоские	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	148,31	151,48
507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	226,43	231,26
507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	273,53	279,42
507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	403,03	411,84
507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	819,85	837,22
507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	1 210,26	1 235,78
507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	1 405,33	1 435,02
507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	2 290,33	2 338,81
507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	3 097,36	3 162,79
507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	3 903,87	3 986,40
507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	6 089,09	6 218,72
507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	8 092,97	8 265,19
507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	11 447,63	11 692,99
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	91,04	93,01
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	10,97	11,20
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,15	17,50
507-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	12,98	13,26
507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13,89	14,19
507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	15,88	16,23
507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	16,99	17,36
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	19,00	19,42
507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19,77	20,22
507-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	23,92	24,46
507-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	27,94	28,57
507-0953	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	36,89	37,72
507-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43,08	44,06
507-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	73,79	75,43
507-0956	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	89,08	91,11
507-0957	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	121,95	124,72
507-0958	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	139,86	143,02
507-0959	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	167,64	171,40
507-0960	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	11,91	12,16
507-0961	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	12,81	13,08
507-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	13,89	14,19
507-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14,99	15,31

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0964	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	16,99	17,36
507-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	19,00	19,42
507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,82	21,29
507-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	22,64	23,15
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	59,30	60,57
507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	68,67	70,15
507-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	99,75	101,88
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	130,81	133,58
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	199,63	203,83
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	229,20	234,05
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	279,37	285,31
507-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	358,08	365,68
507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	436,79	446,06
507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	514,16	525,13
507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	591,44	604,24
507-0977	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	12,98	13,26
507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,89	14,19
507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	14,98	15,31
507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,44	16,80
507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,90	20,35
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	22,49	23,00
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	27,37	27,99
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	33,25	34,02
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,16	37,00
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	43,98	45,00
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59,62	61,00
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	73,29	74,99
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,76	100,00
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	128,06	130,99
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	148,58	152,00
507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	200,92	205,49
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	253,18	259,00
507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	275,23	281,70
507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	330,01	337,99
507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	461,97	473,19
507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	527,63	540,80
507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	593,49	608,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	658,95	676,01
507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	790,86	811,21
507-0994	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,89	14,19
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,66	15,99
507-0996	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,99	17,36
507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	20,00	20,44
507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	23,01	23,52
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,70	24,25
507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	24,43	25,01
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	32,23	33,00
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,14	37,00
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	45,92	47,00
507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	58,61	60,01
507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71,30	73,00
507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,69	100,00
507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	131,37	134,51
507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	165,07	168,99
507-1009	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	239,00	244,58
507-1010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	332,08	339,80
507-1011	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,99	15,31
507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,89	16,23
507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,91	18,30
507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19,91	20,35
507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	23,92	24,46
507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	27,03	27,64
507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	31,01	31,72
507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	37,95	38,82
507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	46,25	47,32
507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	63,53	65,00
507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	81,08	82,99
507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	97,30	99,60
507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	165,13	168,89
507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	193,37	197,90
507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	271,90	278,17
507-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	359,40	367,79
507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	461,57	472,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1131	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	27,15	27,76
507-1132	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	31,95	32,68
507-1133	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	39,40	40,30
507-1134	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	45,24	46,29
507-1135	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	61,20	62,63
507-1136	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	81,94	83,86
507-1137	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	95,21	97,47
507-1138	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	154,37	157,93
507-1139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	192,64	197,16
507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	268,82	275,03
507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	356,57	364,89
507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	462,99	473,80
507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	510,80	522,82
507-1144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	657,09	672,58
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
507-1145	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	65,91	67,26
507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	67,50	68,88
507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	74,69	76,22
507-1148	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	76,03	77,60
507-1149	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	84,83	86,60
507-1150	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	90,67	92,58
507-1151	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	93,62	95,58
507-1152	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	100,80	102,94
507-1153	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	129,84	132,61
507-1154	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	146,92	150,05

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
507-1255	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	45,57	46,49
507-1256	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	49,78	50,79
507-1257	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	53,97	55,07
507-1258	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	58,19	59,37
507-1259	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	66,42	67,78
507-1260	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	70,63	72,07
507-1261	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	74,83	76,37
507-1262	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	87,27	89,07
507-1263	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	99,69	101,75
507-1264	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	116,34	118,74
507-1265	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	153,85	157,02
507-1266	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	178,71	182,41
507-1267	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	358,60	365,94
507-1268	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	431,73	440,61
507-1269	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	590,90	603,04
507-1270	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	678,72	692,66
507-1271	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	814,12	830,81
507-1272	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	49,78	50,79
507-1273	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	53,98	55,07
507-1274	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	58,19	59,37
507-1275	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	62,22	63,48
507-1276	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	70,63	72,07
507-1277	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	79,03	80,65
507-1278	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	83,06	84,77
507-1279	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	95,67	97,64
507-1280	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	120,54	123,03
507-1281	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	137,18	140,03
507-1282	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	182,91	186,70
507-1283	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	208,51	212,83
507-1284	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	428,12	436,89
507-1285	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	514,10	524,65
507-1286	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	649,44	662,79
507-1287	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	746,37	761,74
507-1288	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	949,46	968,98
507-1289	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	53,97	55,07

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1290	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	58,19	59,37
507-1291	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	62,21	63,48
507-1292	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	66,24	67,60
507-1293	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	83,06	84,77
507-1294	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91,45	93,34
507-1295	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	103,89	106,04
507-1296	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	124,73	127,33
507-1297	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	137,35	140,21
507-1298	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	178,87	182,59
507-1299	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	223,12	227,77
507-1300	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	276,15	281,91
507-1301	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	484,79	494,77
507-1302	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	629,30	642,25
507-1303	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	728,06	743,07
507-1304	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	863,41	881,23
507-1305	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 183,53	1 207,96
507-1306	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	58,19	59,37
507-1307	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	62,22	63,48
507-1308	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	70,63	72,07
507-1309	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	101,37	103,44
507-1310	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	102,64	104,74
507-1311	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	103,89	106,04
507-1312	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	120,72	123,23
507-1313	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	149,79	152,91
507-1314	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	166,45	169,91
507-1315	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	208,50	212,83
507-1316	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	261,52	266,97
507-1317	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	321,88	328,59
507-1318	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	561,57	573,16
507-1319	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	755,45	771,07
507-1320	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	903,62	922,31
507-1321	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 154,20	1 178,08
507-1322	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 609,68	1 642,95
507-1323	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	62,22	63,48
507-1324	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	66,43	67,78
507-1325	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	74,84	76,37
507-1326	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	83,07	84,77

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1327	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	99,65	101,70
507-1328	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	115,69	118,08
507-1329	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	131,69	134,42
507-1330	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	158,04	161,31
507-1331	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	186,56	190,43
507-1332	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	248,73	253,91
507-1333	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	329,19	336,06
507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	382,19	390,19
507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	755,50	771,07
507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	931,01	950,29
507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 318,88	1 346,09
507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 735,86	1 771,78
507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 231,56	2 277,74
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	203,13	207,22
507-1341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	209,00	213,21
507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	229,01	233,63
507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	234,86	239,61
507-1344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	263,42	268,76
507-1345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	274,89	280,48
507-1346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	298,91	304,98
507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	320,23	326,76
507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	413,63	422,08
507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	485,69	495,60
507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	616,42	629,01
507-1351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	701,80	716,16
507-1352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	933,94	953,04
507-1353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 339,53	1 366,95
507-1354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 691,63	1 726,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	38,24	39,04
507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	40,40	41,26
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	59,06	60,30
507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	67,39	68,82
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	75,34	76,95
507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	121,02	123,57
507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	126,09	128,75
507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	162,50	165,93
507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	210,13	214,59
507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	293,85	300,05
507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	396,43	404,77
507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	639,98	653,38
507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	819,16	836,34
507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 142,58	1 166,54
507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 612,48	1 646,23
507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 561,31	2 615,01
507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3 513,23	3 586,95
507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	43,86	44,77
507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	55,45	56,60
507-3430	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	61,08	62,35
507-3431	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	72,66	74,18
507-3432	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91,69	93,61
507-3433	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	91,66	93,61
507-3434	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	121,39	123,95
507-3435	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	147,48	150,59
507-3436	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	244,61	249,74
507-3437	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	254,86	260,28
507-3438	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	379,88	387,92
507-3439	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	650,13	663,74
507-3440	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	796,99	813,78
507-3441	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 132,56	1 156,37
507-3442	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 340,27	2 389,33
507-3443	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 776,71	2 835,35
507-3444	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 975,44	5 079,26
507-3445	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	5 802,45	5 925,96
507-3446	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	50,03	51,06
507-3447	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	61,25	62,52

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3448	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	65,97	67,34
507-3449	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	76,29	77,89
507-3450	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91,87	93,80
507-3451	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,79	112,10
507-3452	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	133,35	136,16
507-3453	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	164,13	167,61
507-3454	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	217,53	222,18
507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	287,08	293,22
507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	424,96	433,98
507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	699,65	714,61
507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	874,52	893,50
507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 506,18	1 538,57
507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 869,01	3 950,63
507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 283,16	4 374,08
507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	54,73	55,87
507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	63,95	65,30
507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,90	79,55
507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	93,66	95,65
507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,11	114,51
507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	147,62	150,76
507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	160,68	164,15
507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	213,36	217,91
507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	298,64	305,04
507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	683,31	697,96
507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	896,13	915,51
507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 279,71	1 307,32
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 780,32	1 818,63
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 206,11	4 295,63
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)				
507-1808	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	117,67	120,08
507-1809	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	117,66	120,08
507-1810	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	126,20	128,81
507-1811	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	136,33	139,15
507-1812	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	164,03	167,46

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 895,95	3 975,57
507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 030,81	6 153,98
507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 459,02	8 631,89
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов				
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см2), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	18 134,56	18 532,80
507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	28 129,85	28 727,99
507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	17 647,50	18 036,00
507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 762,80	16 113,60
507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 191,03	15 530,40
507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 692,21	12 981,60
507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	183 304,84	187 032,12
507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	240 092,50	244 970,95
507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	245 771,43	250 764,97
507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	302 559,13	308 703,81
507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	330 953,83	337 673,41
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 307,43	2 356,31
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	3 000,17	3 063,20
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 361,47	6 492,25
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	8 270,59	8 439,94
507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	12,18	12,43
507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	13,19	13,47
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	24,55	25,06
507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	26,47	27,03
507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	36,15	36,91
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,07	33,76
507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	49,60	50,64
507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	56,07	57,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	41,47	42,35
507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	59,17	60,42
507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	71,06	72,56
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,73	62,04
507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	77,66	79,33
507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	92,43	94,41
507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	114,12	116,57
507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	56,06	57,31
507-1987	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	64,90	66,32
507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	72,58	74,16
507-1989	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	91,65	93,66
507-1990	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,74	113,16
507-1991	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	156,36	159,78
507-1992	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	196,57	200,87
507-1993	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	83,24	85,10
507-1994	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	96,94	99,09
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	146,56	149,74
507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	175,92	179,73
507-1997	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	205,25	209,70
507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	219,84	224,61
507-1999	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	247,13	252,49
507-2000	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	274,23	280,18
507-2030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	122,20	124,99
507-2031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	150,52	154,00
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	213,29	217,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	219,09	224,00
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	225,90	231,04
507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	217,43	222,48
507-2036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	285,94	292,46
507-2037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	309,20	316,28
507-2038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	364,60	372,92
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	332,40	339,99
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	337,76	345,61
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	400,32	409,59
507-2042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	417,41	427,16
507-2043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	533,25	545,58
507-2044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	624,12	638,81
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	512,39	524,00
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	531,81	544,01
507-2047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	603,13	616,95
507-2048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	688,68	704,40
507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	803,41	821,82
507-2081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	914,73	935,76
507-2082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 036,25	1 060,08
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	785,12	803,21
507-2084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	924,97	946,12
507-2085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 076,81	1 101,51
507-2086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 397,42	1 429,55
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 097,37	1 123,19
507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 184,80	1 212,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 504,79	1 540,05
507-2090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 713,83	1 754,12
507-2091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 920,19	1 964,76
507-2092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 275,85	1 305,21
507-2093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 390,56	1 422,63
507-2094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 525,63	1 560,76
507-2095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 751,69	1 792,12
507-2096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 960,80	2 006,18
507-2097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 353,20	2 407,20
507-2098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 815,18	2 879,18
507-2099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 331,73	2 383,60
507-2100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 493,12	2 548,80
507-2101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 839,07	2 902,80
507-2102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 277,54	3 351,20
507-2103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 600,33	3 681,60
507-2104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 992,51	4 082,78
507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 434,90	4 535,19
507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,68	11,92
507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	17,28	17,64
507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,50	11,75
507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	28,58	29,20
507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	46,93	47,96
507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	83,09	84,88
507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	120,55	123,14
507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	31,80	32,47
507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	19,00	19,39
507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	29,17	29,77
507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	44,94	45,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	81,46	83,15
507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	15,23	15,54
507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	44,72	45,65
507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	81,19	82,85
507-4402	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	50,25	51,28
507-4403	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	120,42	122,88
507-4404	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	208,90	213,17
507-4405	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	46,00	46,93
507-4406	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	123,97	126,51
507-4407	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	329,99	336,78
507-4408	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,89	41,72
507-4409	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	91,31	93,16
507-4410	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	151,26	154,33
507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	41,95	42,80
507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	89,17	90,97
507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	138,47	141,27
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	42,28	43,17
507-2107	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	46,00	46,96
507-2108	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	80,84	82,52
507-2109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	90,29	92,21
507-2110	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	143,40	146,40
507-2111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	233,39	238,26
507-2112	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	409,33	417,80
507-2113	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	484,03	494,09
507-2114	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	615,65	628,46
507-2115	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	509,10	519,68
507-2116	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	777,57	793,73
507-2117	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	817,51	834,55

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2118	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	962,40	982,43
507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 143,24	1 167,12
507-2120	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 451,09	1 481,34
507-2121	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 728,29	1 764,48
507-2122	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 131,00	2 175,38
507-2123	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	2 536,87	2 589,75
507-2124	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 905,32	2 966,13
507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	83,91	85,62
507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	90,66	92,51
507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	95,09	97,03
507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	153,65	156,78
507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	197,58	201,64
507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	299,48	305,60
507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	476,42	486,15
507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	846,55	863,77
507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 890,53	1 929,03
507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 476,31	2 527,19
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп				
507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 778,48	2 838,35
507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 967,52	3 031,74
507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 139,69	3 207,85
507-2138	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 524,31	3 602,24
507-2139	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 308,60	3 380,49
507-2140	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 548,22	3 625,65

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2141	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 304,60	4 400,29
507-2142	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 223,41	4 316,23
507-2143	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 236,22	5 352,14
507-2144	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5 640,90	5 768,12
507-2145	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 560,97	4 661,54
507-2146	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 898,33	5 006,85
507-2147	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 269,58	5 386,67
507-2148	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 147,02	6 284,46
507-2149	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6 687,27	6 836,94
507-2150	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 190,92	7 354,89
507-2151	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	9 362,04	9 575,61
507-2152	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 070,53	8 252,67
507-2153	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 589,87	9 806,51
507-2154	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10 905,55	11 153,19
507-2155	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	13 155,48	13 456,57
507-2156	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8 982,91	9 184,97
507-2157	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10 737,79	10 980,56
507-2158	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12 424,89	12 707,06
507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14 010,63	14 329,95
507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21 600,39	22 107,19
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	55,65	56,78
507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	63,30	64,59
507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	63,29	64,59
507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	73,17	74,66
507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	80,32	81,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	86,82	88,62
507-2167	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	93,31	95,26
507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	97,80	99,85
507-2169	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	105,43	107,62
507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	113,03	115,42
507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	117,54	120,00
507-2172	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	125,58	128,23
507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	133,61	136,48
507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	151,95	155,24
507-2175	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	156,56	159,84
507-2176	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	177,57	181,37
507-2177	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	182,03	185,91
507-2178	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	186,38	190,44
507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	206,32	210,68
507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	227,77	232,64
507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	259,11	264,71
507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	392,87	401,21
507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443,95	453,41
507-2184	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	497,67	508,38
507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	614,06	627,45
507-2186	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	712,68	728,21
507-2187	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	811,29	828,97
507-2188	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 046,14	1 068,55
507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	797,85	815,24
507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	945,84	966,39
507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 093,76	1 117,52
507-2192	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 178,97	1 204,92
507-2193	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 265,11	1 292,31
507-2194	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 508,78	1 541,56
507-2195	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1 752,52	1 790,80
507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 892,66	2 953,20
507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 486,90	3 560,40
507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 835,21	3 916,43
507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	57,86	59,03
507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	223,55	228,12
507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	352,13	359,34
507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	62,85	64,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	72,73	74,22
507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	80,31	81,98
507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	92,87	94,81
507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	80,32	81,98
507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	92,87	94,81
507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	97,37	99,39
507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	112,15	114,50
507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	121,57	124,11
507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	132,75	135,57
507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	144,95	148,07
507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	117,54	120,00
507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	143,98	147,02
507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	162,41	165,87
507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	156,57	159,84
507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	177,55	181,37
507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	201,42	205,79
507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	156,58	159,84
507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	177,56	181,37
507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	201,42	205,79
507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	206,34	210,68
507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	227,76	232,64
507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	258,21	263,81
507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	205,89	210,22
507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	227,75	232,64
507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	259,48	265,17
507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	365,05	372,82
507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	406,16	414,95
507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	446,07	455,72
507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	345,72	353,12
507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	389,03	397,52
507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	429,32	438,75
507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	555,83	567,93
507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	649,92	664,09

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	739,37	755,70
507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	506,57	517,53
507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	587,23	599,98
507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	676,46	691,58
507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	721,68	737,38
507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	860,53	879,36
507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	999,37	1 021,35
507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	663,23	677,84
507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	784,22	801,52
507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	913,92	934,32
507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	949,95	970,87
507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	1 204,45	1 231,36
507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	949,90	970,87
507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	1 204,36	1 231,36
507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	1 233,88	1 260,96
507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	1 609,62	1 645,76
507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	1 248,28	1 275,75
507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	2 526,51	2 581,12
507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	48,75	49,74
507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	125,35	127,91
507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	149,82	152,90
507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт.	149,82	152,90
507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	шт.	234,92	239,72
507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт.	315,56	322,03
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	482,21	491,93
507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	499,00	509,07
507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	560,66	572,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	515,81	526,24
507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	667,11	680,67
507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	725,91	740,73
507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	941,68	960,96
507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	1 070,44	1 092,52
507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	812,59	829,40
507-2260	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	969,41	989,56
507-2261	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	1 400,65	1 430,00
507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	1 170,96	1 195,49
507-2263	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	1 459,42	1 490,07
507-2264	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	1 803,80	1 841,85
507-2265	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	2 638,35	2 694,12
507-2266	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	2 063,82	2 107,83
507-2267	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	4 228,59	4 318,60
507-2268	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	2 323,93	2 373,81
507-2269	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	3 415,76	3 489,21
507-2270	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	5 404,66	5 519,80
507-2271	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	6 411,95	6 549,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	8 376,93	8 551,39
507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	13 194,16	13 470,59
507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	22 664,99	23 137,39
507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	29 414,37	30 029,99
507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	45 104,02	46 046,00
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-9103	Переходы стальные концентрические	шт.		
507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	18,40	18,78
507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	18,85	19,24
507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	24,23	24,72
507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	22,43	22,90
507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	26,94	27,49
507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	29,16	29,76
507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	19,29	19,69
507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	21,98	22,44
507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	26,93	27,49
507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	24,65	25,17
507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	31,84	32,52
507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	26,93	27,49
507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	24,65	25,17
507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	31,84	32,52
507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	29,16	29,76
507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	31,85	32,52
507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	34,56	35,28
507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	34,54	35,28
507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	29,61	30,23
507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	31,84	32,52
507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	31,85	32,52
507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	39,47	40,30
507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	44,39	45,34
507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	52,00	53,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	39,46	40,30
507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	44,39	45,34
507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	52,01	53,13
507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	46,63	47,62
507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	52,02	53,13
507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	39,05	39,86
507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	52,02	53,13
507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	61,87	63,20
507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	79,79	81,53
507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	56,50	57,71
507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	79,36	81,08
507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	66,40	67,79
507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	86,56	88,38
507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	49,34	50,38
507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.	67,28	68,72
507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	48,90	49,93
507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	67,28	68,72
507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	102,19	104,42
507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	134,45	137,39
507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	118,39	120,91
507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	153,33	156,64
507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	89,26	91,15
507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	124,66	127,32
507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	89,26	91,15
507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	124,66	127,32
507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	88,82	90,70
507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	124,66	127,32
507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	89,26	91,15
507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	124,66	127,32
507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	152,37	155,72
507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	204,82	209,31
507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	240,15	245,47

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	178,42	182,27
507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	227,72	232,64
507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	267,64	273,43
507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	160,53	163,99
507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	210,30	214,81
507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	158,25	161,66
507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	198,17	202,44
507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	224,53	229,46
507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	264,43	270,24
507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	299,33	305,93
507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	297,66	304,11
507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	332,61	339,83
507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	257,79	263,35
507-2346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	332,63	339,83
507-2347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	257,80	263,35
507-2348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	332,63	339,83
507-2349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	297,24	303,65
507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	197,92	202,44
507-2351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	318,94	326,05
507-2352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	369,24	377,51
507-2353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	394,34	403,26
507-2354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	405,43	414,70
507-2355	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	307,75	314,60
507-2356	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	363,70	371,80
507-2357	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	383,18	391,81
507-2358	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	394,28	403,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2359	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	324,51	331,77
507-2360	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	388,74	397,52
507-2361	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	313,33	320,31
507-2362	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	377,62	386,10
507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	394,44	403,26
507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	425,11	434,72
507-2365	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	481,01	491,93
507-2366	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	385,96	394,67
507-2367	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	467,09	477,62
507-2368	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	537,00	549,13
507-2369	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	673,84	689,24
507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	1 346,86	1 375,67
507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	1 520,37	1 552,97
507-2372	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	1 834,01	1 873,31
507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	1 232,01	1 258,39
507-2374	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	1 632,68	1 667,39
507-2375	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	1 750,00	1 787,49
507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	15,57	15,89
507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт.	15,70	16,02
507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	20,72	21,15
507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	29,74	30,37
507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм	шт.	46,97	47,96
507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х5,0-108х4,0 мм	шт.	46,97	47,96
507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4,0 мм	шт.	87,27	89,10
507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт.	52,66	53,72
507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	103,73	105,83
507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	99,13	101,14
507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159х5,0-108х4,0 мм	шт.	216,48	220,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
507-2376	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	24,53	25,03
507-2377	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	24,75	25,26
507-2378	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	24,53	25,03
507-2379	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	24,75	25,26
507-2380	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	24,53	25,03
507-2381	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	24,98	25,49
507-2382	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	24,53	25,03
507-2383	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	25,68	26,20
507-2384	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,76	28,33
507-2385	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	30,76	31,40
507-2386	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	29,13	29,73
507-2387	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	35,12	35,85
507-2388	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	32,85	33,53
507-2389	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	38,83	39,66
507-2390	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	35,12	35,85
507-2391	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	44,59	45,55
507-2392	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	39,97	40,82
507-2393	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	50,59	51,68
507-2394	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	65,09	66,56
507-2395	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	73,40	75,05
507-2396	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	166,95	170,49
507-2397	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	224,80	229,62
507-2398	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	145,86	149,15
507-2399	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	258,64	264,26
507-2400	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	275,40	281,45
507-2401	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	297,86	304,52
507-2402	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	385,45	394,09
507-2403	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	268,58	274,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	318,15	325,19
507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	369,66	377,84
507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	517,42	528,81
507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	553,03	564,98
507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	867,62	886,39
507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1 003,77	1 025,62
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
507-2410	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	52 903,67	53 997,29
507-2411	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	45 408,66	46 352,38
507-2412	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	45 591,63	46 539,01
507-2413	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	37 548,03	38 334,54
507-2414	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	34 151,07	34 869,64
507-2415	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	36 857,79	37 630,49
507-2416	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	33 545,50	34 251,96
507-2417	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	31 611,43	32 279,21
507-2418	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	29 021,28	29 637,25
507-2419	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	31 786,92	32 458,21
507-2420	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	28 954,61	29 569,25
507-2421	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	26 848,12	27 420,63
507-2422	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23 299,43	23 800,97
507-2423	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	30 828,99	31 481,12
507-2424	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 976,55	26 531,63
507-2425	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 730,21	23 220,36
507-2426	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	21 132,75	21 590,95
507-2427	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	29 391,04	30 014,41
507-2428	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	26 375,54	26 938,60
507-2429	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 664,17	23 153,00
507-2430	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	19 115,13	19 532,98
507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22 820,06	23 312,01

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.	1,61	1,69
507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	2,70	2,82
507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	4,40	4,63
507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	10,31	10,71
507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	12,00	12,48
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	12,58	13,19
507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	22,66	23,52
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	27,32	28,34
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	33,02	34,33
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	36,11	37,55
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	56,01	58,06
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	72,72	75,37
507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	89,26	92,42
Группа: Манжеты				
507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	73,57	75,06
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	139,81	142,64
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	245,58	250,53
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	392,98	400,89
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	442,18	451,08
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	491,21	501,11
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	589,58	601,45
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	625,05	637,64
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1 031,61	1 052,34
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1 080,81	1 102,55
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1 228,21	1 252,92
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1 375,60	1 403,27
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1 424,79	1 453,45
507-9035	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков	компл.		
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	8 468,30	8 637,99
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	29,35	29,99
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	109,47	111,67
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	112,41	114,67
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	124,08	126,57
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	134,71	137,41
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	142,87	145,74
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	152,66	155,73
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	165,54	168,87
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	177,75	181,33
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	190,21	194,03
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	225,52	230,06
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	266,58	271,95
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	294,73	300,67
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	385,44	393,20
507-9505	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией	шт.		
507-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм	шт.		
507-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм	шт.		
507-9113	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм	шт.		
507-9114	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм	шт.		
507-9115	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-9116	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм	шт.		
507-9117	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм	шт.		
507-9118	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм	шт.		
507-9119	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм	шт.		
507-9120	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм	шт.		
507-9121	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм	шт.		
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	725,33	740,02
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	6 227,15	6 351,94
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
507-9504	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями	шт.		
507-9058	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.		
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	21,77	22,25
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	37,91	38,82
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	55,04	56,50
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	40,15	40,96
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	84,27	86,01
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	155,19	158,41
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	шт.	569,37	580,77
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38х110 мм длиной 150 мм	шт.	569,37	580,77
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	шт.	569,37	580,77
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57х140 мм длиной 150 мм	шт.	562,47	573,74
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76х160 мм длиной 150 мм	шт.	669,64	683,06
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	шт.	677,84	691,43
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108х200 мм длиной 150 мм	шт.	700,10	714,13
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133х225 мм длиной 150 мм	шт.	835,41	852,15
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	шт.	845,71	862,68
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.	1 021,20	1 041,72
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273х400 мм длиной 210 мм	шт.	1 158,57	1 181,80
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325х450 мм длиной 210 мм	шт.	1 390,28	1 418,17
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426х560 мм длиной 210 мм	шт.	1 946,36	1 985,41
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	343,90	350,81
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	371,42	378,89
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	401,14	409,20
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	433,21	441,93
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	438,50	447,36
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	461,65	470,99
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	511,10	521,45
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	504,76	515,02
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	1 009,91	1 030,32
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1 253,03	1 278,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1 353,07	1 380,74
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1 461,18	1 491,19
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1 577,87	1 610,48
507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	8,46	8,64
507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	12,85	13,12
507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	13,48	13,76
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	25,40	25,93
507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	38,87	39,68
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	62,37	63,69
507-4989	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	32,18	32,84
507-4990	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	39,19	40,00
507-4991	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	77,74	79,36
507-4992	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	97,49	99,52
507-4993	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	132,85	135,59
507-4994	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	201,35	205,52
507-9109	Муфта стальная	шт.		
507-9019	Муфты	компл.		
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,94	43,83
507-9501	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями	шт.		
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	67,59	68,95
507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	131,70	134,34
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	276,68	282,24
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	381,89	389,60
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	577,79	589,53
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	45,03	45,94
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	792,52	808,38
507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	19,46	19,86
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	23,05	23,52
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	27,86	28,43
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	31,62	32,26
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	35,41	36,13
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	48,16	49,14
507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	81,98	83,65
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	90,16	92,00
507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	38,66	39,45
507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	32,48	33,14
507-4858	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	42,92	43,79
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	101,94	103,99
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	145,62	148,54
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,31	5,43
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	230,41	235,13
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.		
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,52	44,42
507-9022	Штуцеры	компл.		
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	31,49	32,14
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 726,04	1 761,00
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 088,38	2 130,80
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 297,14	2 343,89
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 526,74	2 578,27
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 779,18	2 836,10

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	3 056,99	3 119,71
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 508,01	2 558,97
507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 705,29	2 760,54
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 917,24	2 976,85
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 993,34	4 076,84
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	587,06	598,83
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	1 017,13	1 037,83
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1 445,71	1 475,35
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2 238,66	2 285,70
507-9023	Шар резиновый запорный	шт.		
507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	54,62	55,73
507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	57,04	58,20
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	59,46	60,67
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	64,26	65,58
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	70,18	71,61
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	76,10	77,66
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	83,11	84,82
507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	90,13	91,98
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	106,71	109,00
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	123,57	126,26
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	176,77	180,57
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	210,04	214,53
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	238,07	243,20
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	277,22	283,17
507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	590,67	603,14
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	726,01	741,26
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	16,71	17,06
507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	16,81	17,17
507-2635	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	18,52	18,91
507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	20,99	21,43
507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	21,95	22,43
507-2638	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	22,93	23,43
507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	24,82	25,36
507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	27,15	27,75
507-2641	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	27,48	28,09
507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	29,65	30,31
507-2643	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	44,59	45,59

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	887,75	907,20
507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	975,41	997,10
507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	1 090,42	1 114,50
507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.	2 326,19	2 373,34
507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	2 753,97	2 809,88
507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	3 671,40	3 746,17
507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.	6 520,15	6 654,11
507-9024	Стальные опоры	т		
Группа: Прочие детали и материалы				
507-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки)	шт.		
507-9200	Колонка свечи железобетонная	шт.		
507-9025	Колонка свечи из труб диаметром 80 мм	шт.		
507-9026	Колонка свечи из труб диаметром 100 мм	шт.		
507-9027	Колонка свечи из труб диаметром 150 мм	шт.		
507-9028	Колонка свечи из труб диаметром 200 мм	шт.		
507-9029	Колонка свечи из труб диаметром 300 мм	шт.		
507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	8,71	8,95
507-5277	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	416,42	424,94
507-5278	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	505,97	516,33
507-5279	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	565,67	577,27
507-5280	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	876,12	894,13
507-5281	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 114,93	1 137,93
507-5282	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 114,93	1 137,79
507-5283	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 300,00	1 326,65
507-5284	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 938,81	1 978,79
507-5285	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 535,82	2 588,03
507-5286	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 577,61	2 630,75
507-5287	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 300,00	3 367,99
507-5288	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3 992,54	4 074,66
507-5289	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4 631,34	4 726,70
507-5290	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5 347,76	5 457,83
507-5291	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5 646,27	5 762,63
507-5292	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6 619,40	6 755,76
507-5293	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	7 777,61	7 937,86
507-5294	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	8 965,67	9 150,40
507-5295	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	482,09	491,98
507-5296	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	577,61	589,47
507-5297	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	643,28	656,51
507-5298	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	971,64	991,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5299	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 252,24	1 278,17
507-5300	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 252,24	1 278,00
507-5301	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 550,75	1 582,60
507-5302	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2 231,34	2 277,45
507-5303	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 870,15	2 929,44
507-5304	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 953,73	3 014,80
507-5305	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 765,67	3 843,45
507-5306	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4 541,79	4 635,49
507-5307	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5 246,27	5 354,64
507-5308	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6 231,34	6 359,88
507-5309	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6 631,34	6 768,29
507-5310	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	7 741,79	7 901,66
507-5311	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	9 102,99	9 291,02
507-5312	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	10 505,97	10 722,99
507-5313	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	613,43	626,03
507-5314	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	708,96	723,55
507-5315	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	798,51	814,96
507-5316	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 150,75	1 174,60
507-5317	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 520,90	1 552,48
507-5318	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 520,90	1 552,32
507-5319	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 052,24	2 094,47
507-5320	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2 810,45	2 868,61
507-5321	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 538,81	3 612,16
507-5322	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3 694,03	3 770,57
507-5323	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4 691,04	4 788,14
507-5324	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 628,36	5 744,83
507-5325	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6 476,12	6 610,27
507-5326	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	8 052,24	8 218,54
507-5327	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	8 655,22	8 834,12
507-5328	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	9 974,63	10 180,97
507-5329	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	11 753,73	11 996,91
507-5330	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	13 574,63	13 855,47
507-5331	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	804,48	821,02
507-5332	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	911,94	930,74
507-5333	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 025,37	1 046,55
507-5334	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 419,40	1 448,96
507-5335	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 926,87	1 966,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5336	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 926,87	1 966,82
507-5337	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 804,48	2 862,24
507-5338	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 682,09	3 758,33
507-5339	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 535,82	4 630,08
507-5340	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 810,45	4 910,27
507-5341	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6 076,12	6 202,04
507-5342	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 258,21	7 408,76
507-5343	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	8 320,90	8 493,62
507-5344	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	10 780,60	11 003,34
507-5345	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	11 688,06	11 929,71
507-5346	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	13 329,85	13 605,87
507-5347	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	15 723,88	16 049,50
507-5348	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18 177,61	18 554,02
507-5349	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 276,12	1 301,92
507-5350	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 491,04	1 521,23
507-5351	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 532,84	1 563,89
507-5352	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 735,82	1 771,06
507-5353	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 837,31	1 874,67
507-5354	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 194,33	2 238,95
507-5355	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 989,55	3 050,35
507-5356	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 335,82	3 403,69
507-5357	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 819,40	3 897,13
507-5358	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 858,21	4 957,08
507-5359	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6 655,22	6 790,78
507-5360	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 789,55	7 948,22
507-5361	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	8 607,46	8 782,85
507-5362	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	13 407,46	13 680,56
507-5363	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14 165,67	14 454,49
507-5364	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	17 300,00	17 652,72
507-5365	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	20 529,85	20 948,42
507-5366	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	23 574,63	24 055,99
507-5367	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 347,76	1 375,02
507-5368	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 562,69	1 594,34
507-5369	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 616,42	1 649,20
507-5370	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 831,34	1 868,53
507-5371	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 950,75	1 990,45
507-5372	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 338,81	2 386,42

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5373	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3 258,21	3 324,54
507-5374	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 646,27	3 720,54
507-5375	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 171,64	4 256,64
507-5376	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5 252,24	5 359,23
507-5377	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7 144,78	7 290,43
507-5378	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8 368,66	8 539,24
507-5379	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	9 258,21	9 447,04
507-5380	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	14 368,66	14 661,54
507-5381	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	15 234,33	15 545,19
507-5382	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18 482,09	18 859,16
507-5383	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	21 926,87	22 374,19
507-5384	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	25 198,51	25 712,62
507-5385	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 479,10	1 509,07
507-5386	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 705,97	1 740,58
507-5387	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 777,61	1 813,72
507-5388	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2 022,39	2 063,53
507-5389	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2 171,64	2 215,88
507-5390	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 625,37	2 678,87
507-5391	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3 783,58	3 860,75
507-5392	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4 255,22	4 342,05
507-5393	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 876,12	4 975,64
507-5394	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	6 034,33	6 157,45
507-5395	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	8 117,91	8 283,61
507-5396	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9 514,93	9 709,17
507-5397	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	10 553,73	10 769,23
507-5398	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	16 291,04	16 623,58
507-5399	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	17 365,67	17 720,48
507-5400	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	20 840,30	21 266,03
507-5401	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	24 720,90	25 225,88
507-5402	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	28 434,33	29 015,22
507-5403	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 682,09	1 716,20
507-5404	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 920,90	1 959,93
507-5405	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2 016,42	2 057,44
507-5406	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2 308,96	2 356,01
507-5407	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2 500,00	2 551,01
507-5408	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3 055,22	3 117,58
507-5409	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4 577,61	4 671,15

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5410	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5 174,63	5 280,43
507-5411	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5 926,87	6 048,06
507-5412	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7 210,45	7 357,81
507-5413	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9 580,60	9 776,47
507-5414	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	11 234,33	11 464,00
507-5415	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12 494,03	12 749,56
507-5416	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	19 168,66	19 560,57
507-5417	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	20 565,67	20 986,53
507-5418	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	24 374,63	24 873,27
507-5419	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	28 905,97	29 497,30
507-5420	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	33 288,06	33 969,05
507-9510	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен»	шт.		
507-9030	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа	компл.		
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	22,75	23,54
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	58,90	60,57
507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	65,44	67,38
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	403,51	411,63
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	433,41	442,13
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	478,22	487,87
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	508,09	518,35
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	582,81	594,59
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	717,28	731,79
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	836,81	853,77
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 142,06	1 165,18
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 646,32	1 679,62
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	2 047,22	2 088,66
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 585,15	2 637,49
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	256,78	261,96
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	343,74	350,66
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	388,57	396,39
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	418,46	426,88
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	508,11	518,35
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 737,14	1 772,26
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2 985,25	3 045,67
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 584,45	2 637,49
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 474,56	4 566,12
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7 978,65	8 141,25
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	661,21	674,56
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	773,22	788,85
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	840,51	857,51
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 061,02	1 082,44
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 154,35	1 177,67
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 288,80	1 314,89
507-9031	Фланцы	компл.		
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	89,98	91,87
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	147,27	150,45
507-2610	Лента сигнальная	100 м	110,73	113,00
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	59,75	61,00
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	204,79	209,00
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	18,61	19,00
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	26,29	27,00
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	108,61	111,00
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	108,61	111,00
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	108,61	111,00
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	252,92	258,00
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	295,08	301,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	45,73	46,65
508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	47,09	48,05
508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	48,46	49,45
508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	49,94	50,96
508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	52,09	53,16
508-0084	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	53,74	54,85
508-0085	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	57,55	58,74
508-0086	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	59,94	61,18
508-0087	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	64,21	65,55
508-0088	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	77,07	78,69
508-0089	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	97,15	99,22
508-0090	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	137,08	140,04
508-0091	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	48,24	49,22
508-0092	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	50,22	51,24
508-0093	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	51,46	52,51
508-0094	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	40,58	41,41
508-0095	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	55,66	56,80
508-0096	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	61,48	62,74
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	70,05	71,49
508-0098	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	70,72	72,18
508-0099	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	78,46	80,08
508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	93,75	95,71
508-0101	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	118,36	120,85
508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	165,35	168,87
508-0667	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм	т	27 913,04	28 509,64
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	93,16	95,08

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	100,58	102,66
508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	109,48	111,76
508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	117,52	119,97
508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	144,37	147,42
508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	187,99	191,98
508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	227,51	232,38
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	74,31	75,83
508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	78,98	80,60
508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	82,36	84,05
508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	85,76	87,53
508-0114	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	88,88	90,72
508-0115	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	91,99	93,90
508-0116	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	99,28	101,36
508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	107,09	109,33
508-0118	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	117,20	119,71
508-0119	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	144,26	147,38
508-0120	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	177,55	181,42
508-0121	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	108,10	110,32
508-0122	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	111,16	113,45
508-0123	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	119,83	122,32
508-0124	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	130,30	133,01
508-0125	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	160,41	163,78
508-0126	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	196,67	200,84
508-0127	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	238,52	243,61
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	84,32	86,04

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0129	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	92,54	94,43
508-0130	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	96,98	98,96
508-0131	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	100,61	102,67
508-0132	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	104,51	106,66
508-0133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	107,64	109,86
508-0134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	116,48	118,90
508-0135	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	124,04	126,62
508-0136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	135,19	138,06
508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	165,89	169,44
508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	203,62	208,02
508-0482	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	246,70	252,45
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				
508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	92,81	94,73
508-0074	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	98,98	101,04
508-0075	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	105,69	107,91
508-0076	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	108,40	110,68
508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	128,13	130,87
508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	151,97	155,26
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	272,76	278,48
508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	358,21	365,80
508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	425,17	434,23
508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	499,12	509,78
508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	720,84	736,32
508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	981,77	1 003,00
508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 850,34	1 890,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 656,33	2 714,01
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
508-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	182,20	186,11
508-0193	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	209,82	214,36
508-0194	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	243,08	248,37
508-0195	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	287,16	293,46
508-0196	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	336,18	343,58
508-0197	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	379,62	387,99
508-0198	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	427,55	436,98
508-0199	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	490,25	501,12
508-0200	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	548,32	560,44
508-0201	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	611,24	624,77
508-0202	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	689,55	704,85
508-0203	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	772,99	790,15
508-0204	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	907,62	927,84
508-0205	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 110,81	1 135,59
508-0206	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 293,01	1 321,88
508-0207	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 488,85	1 522,12
508-0208	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 614,50	1 650,58
508-0209	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 719,72	1 758,17
508-0210	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 858,76	1 900,32
508-0211	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	176,85	180,65
508-0212	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	185,33	189,38
508-0213	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	214,48	219,20
508-0214	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	247,47	252,98

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0215	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	294,05	300,60
508-0216	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	346,10	353,80
508-0217	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	390,33	399,01
508-0218	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	439,72	449,58
508-0219	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	504,83	516,08
508-0220	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	564,66	577,26
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	627,05	641,10
508-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	712,91	728,87
508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	793,42	811,36
508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	957,24	978,95
508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	1 173,25	1 199,72
508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	1 365,79	1 396,59
508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	1 566,29	1 601,41
508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	1 699,04	1 737,08
508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	1 816,08	1 856,79
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,68	116,09
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	92,98	95,00
508-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	95,58	97,69
508-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	98,42	100,62
508-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	115,79	118,37
508-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	128,15	131,02
508-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	140,69	143,85
508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	152,49	155,94
508-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	159,42	163,05

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	193,29	197,71
508-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	223,85	229,12
508-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	259,47	265,46
508-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	298,96	305,87
508-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	338,99	346,84
508-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	387,02	395,99
508-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	91,13	93,12
508-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	102,36	104,60
508-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	113,04	115,52
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)				
508-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	237,06	242,37
508-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	258,21	264,02
508-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	283,37	289,76
508-0233	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	312,47	319,54
508-0234	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	368,06	376,40
508-0235	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	431,58	441,38
508-0236	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	497,75	509,09
508-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	571,85	584,92
508-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	656,55	671,57
508-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	720,10	736,58
508-0240	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	267,00	272,91
508-0241	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	291,83	298,31
508-0242	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	324,25	331,46
508-0243	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	381,03	389,47
508-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	445,86	455,76

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	513,38	524,82
508-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	588,99	602,16
508-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	680,82	696,07
508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	742,84	759,58
508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	220,02	226,50
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	119,69	122,17
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	127,23	129,89
508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	131,44	134,22
508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	142,70	145,74
508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	148,22	151,39
508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	156,20	159,55
508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,38	164,88
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	185,10	189,13
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	210,15	214,73
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	240,33	245,58
508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	274,78	280,80
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	307,10	313,83
508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	342,11	349,63
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	379,83	388,17
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	457,93	468,01
508-0154	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	544,13	556,11
508-0155	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	632,99	646,96
508-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	738,03	754,32
508-0157	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	840,37	858,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0158	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	913,08	933,27
508-0159	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	991,18	1 013,10
508-0160	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 047,74	1 070,93
508-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 115,05	1 139,73
508-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 249,72	1 277,39
508-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 314,33	1 343,44
508-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 389,76	1 420,54
508-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	56,79	57,99
508-0166	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	60,22	61,51
508-0167	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	70,92	72,45
508-0168	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	82,99	84,80
508-0169	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	106,36	108,67
508-0170	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	124,52	127,21
508-0171	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	132,47	135,34
508-0172	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	146,20	149,40
508-0173	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	167,89	171,57
508-0174	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	191,51	195,72
508-0175	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	217,90	222,70
508-0176	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	248,64	254,13
508-0177	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	285,73	292,04
508-0178	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	318,69	325,74
508-0179	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	354,41	362,24
508-0180	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	392,77	401,54
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	475,19	485,80
508-0182	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	563,08	575,65

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0183	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	656,47	671,13
508-0184	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	760,84	777,82
508-0185	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	868,06	887,35
508-0186	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	942,22	963,17
508-0187	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	1 021,92	1 044,59
508-0188	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	1 076,85	1 100,76
508-0189	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	1 145,38	1 170,96
508-0190	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	1 285,64	1 314,18
508-0191	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	1 340,53	1 370,33
508-0668	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм	т	18 540,78	18 949,94
508-0669	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	17 651,80	18 043,18
508-0670	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	16 335,55	16 700,60
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	192,18	196,35
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,6 мм	10 м	60,59	61,83
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	64,43	65,76
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м	73,19	74,70
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	78,79	80,43
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	96,22	98,23
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	113,43	115,81
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	135,71	138,58
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	158,76	162,12
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	169,65	173,25
508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	185,16	189,09
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	220,29	224,97
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	258,82	264,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	298,55	304,90
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	340,19	347,43
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	388,47	396,76
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	435,70	445,01
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	500,46	511,14
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	548,04	559,75
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	675,42	689,85
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	801,41	818,54
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	36,55	37,33
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	41,13	42,01
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	47,35	48,38
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	53,68	54,85
508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	75,87	77,48
508-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	64,35	65,75
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	85,90	87,75
508-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	85,16	87,00
508-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	102,29	104,51
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	111,32	113,75
508-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	123,06	125,75
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	144,83	148,00
508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	160,71	164,25
508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	189,31	193,49
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	219,87	224,74
508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	247,01	252,49

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	283,59	289,88
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	292,34	298,90
508-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	357,06	365,01
508-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	398,61	407,50
508-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	442,61	452,49
508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	479,30	490,00
508-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	564,86	577,49
508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	613,75	627,50
508-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	672,42	687,49
508-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	792,22	809,99
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	20,52	20,95
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	23,91	24,42
508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	26,13	26,68
508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	30,01	30,65
508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	33,78	34,50
508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	37,20	38,00
508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	41,92	42,82
508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	48,30	49,35
508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	54,76	55,95
508-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	77,00	78,64
508-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	91,07	93,00
508-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	101,59	103,75
508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	121,90	124,51
508-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	132,41	135,26
508-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	146,97	150,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	172,79	176,52
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	189,57	193,69
508-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	223,16	228,02
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	258,27	263,90
508-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	288,31	294,62
508-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	339,34	346,75
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	377,53	385,79
508-0250	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	425,24	434,55
508-0251	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	475,39	485,82
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	529,36	540,98
508-0253	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	570,65	583,17
508-0254	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	674,53	689,36
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	734,77	750,94
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	802,96	820,64
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	913,78	933,98
508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	73,21	74,77
508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	121,89	124,51
508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	132,41	135,26
508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	146,96	150,13
508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	172,78	176,52
508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	189,57	193,69
508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	223,16	228,02
508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	258,27	263,90
508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	288,31	294,62
508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	125,22	127,91

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	194,76	198,98
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	115,85	118,36
508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	62,34	63,71
508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	73,83	75,52
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	160,50	164,00
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	208,49	213,07
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	79,52	81,18
508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	101,24	103,38
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	87,61	89,45
508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	108,28	110,58
508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	127,41	130,14
508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	151,90	155,17
508-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	175,62	179,43
508-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	203,94	208,38
508-0284	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	236,59	241,76
508-0285	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	270,52	276,45
508-0286	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	306,23	312,97
508-0287	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	349,59	357,30
508-0288	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	392,95	401,63
508-0289	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	436,30	445,95
508-0290	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	487,32	498,12
508-0291	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	535,79	547,68
508-0292	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	642,93	657,24
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	770,47	787,62

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0294	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	905,66	925,84
508-0295	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 045,91	1 069,29
508-0296	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 209,17	1 236,19
508-0297	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 387,73	1 418,74
508-0298	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	80,22	81,92
508-0299	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	84,10	85,91
508-0300	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	112,48	114,91
508-0301	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	132,51	135,39
508-0302	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	157,49	160,94
508-0303	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	182,21	186,21
508-0304	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	212,13	216,81
508-0305	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	245,42	250,85
508-0306	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	278,47	284,65
508-0307	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	317,47	324,53
508-0308	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	361,71	369,76
508-0309	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	405,92	414,97
508-0310	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	452,77	462,88
508-0311	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	504,81	516,08
508-0312	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	554,08	566,61
508-0313	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	665,93	680,99
508-0314	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	796,02	814,01
508-0315	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	933,86	955,00
508-0316	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	1 079,54	1 103,97
508-0317	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	1 246,04	1 274,21
508-0318	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	105,54	107,74

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0319	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	134,00	136,81
508-0320	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	157,14	160,47
508-0321	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	185,08	189,02
508-0322	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	213,61	218,18
508-0323	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	255,20	260,67
508-0324	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	292,80	299,09
508-0325	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	327,07	334,15
508-0326	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	371,04	379,08
508-0327	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	420,49	429,61
508-0328	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	469,96	480,18
508-0329	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	522,13	533,51
508-0330	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	579,85	592,50
508-0331	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	643,04	657,07
508-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	766,62	783,43
508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	912,22	932,26
508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 060,58	1 083,89
508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 222,58	1 249,56
508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	61,07	62,38
508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	77,62	79,31
508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	109,67	112,05
508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	139,27	142,29
508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	163,32	166,88
508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	192,35	196,56
508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	222,03	226,91
508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	265,24	271,09

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	108,71	111,03
508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	136,26	139,18
508-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	169,65	173,31
508-0347	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	188,98	193,08
508-0348	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	232,18	237,22
508-0349	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	270,33	276,22
508-0350	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	312,70	319,54
508-0351	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	368,33	376,40
508-0352	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	421,34	430,58
508-0353	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	484,89	495,55
508-0354	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	537,89	549,72
508-0355	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	614,73	628,26
508-0356	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	691,56	706,79
508-0357	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	778,98	796,15
508-0358	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	850,51	869,26
508-0359	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	919,38	939,68
508-0360	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 056,58	1 079,82
508-0361	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 118,35	1 143,05
508-0362	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 231,99	1 259,22
508-0363	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 300,89	1 329,64
508-0364	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 417,46	1 448,79
508-0365	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 528,73	1 562,53
508-0366	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 528,91	1 563,00
508-0367	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 796,28	1 836,02

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 008,22	2 052,66
508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 175,16	2 223,28
508-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	64,71	66,07
508-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	70,88	72,37
508-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	74,14	75,69
508-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	78,43	80,10
508-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	103,78	105,98
508-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	86,79	88,67
508-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	113,27	115,73
508-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	142,18	145,29
508-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	176,26	180,10
508-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	196,49	200,82
508-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	241,63	246,94
508-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	281,06	287,26
508-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	324,27	331,46
508-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	381,03	389,47
508-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	435,05	444,71
508-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	502,64	513,76
508-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	556,64	569,01
508-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	635,01	649,11
508-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	716,05	731,96
508-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	805,27	823,12
508-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	880,93	900,46
508-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	1 091,65	1 115,59
508-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	950,93	972,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	1 153,77	1 179,44
508-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	1 275,50	1 303,74
508-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	1 345,66	1 375,55
508-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	1 461,88	1 494,34
508-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	1 781,05	1 820,18
508-0398	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	1 577,73	1 613,10
508-0399	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	1 856,19	1 897,59
508-0400	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	2 072,51	2 118,58
508-0401	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	126,48	129,15
508-0402	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	158,30	161,66
508-0403	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	195,15	199,32
508-0404	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	217,91	222,58
508-0405	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	265,09	270,80
508-0406	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	310,16	316,84
508-0407	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	357,83	365,58
508-0408	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	418,00	427,06
508-0409	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	477,08	487,44
508-0410	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	548,63	560,56
508-0411	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	604,26	617,42
508-0412	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	683,74	698,65
508-0413	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	768,51	785,32
508-0414	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	866,56	885,51
508-0415	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	946,04	966,76
508-0416	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 022,89	1 045,29
508-0417	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 170,72	1 196,27

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0418	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 234,89	1 261,93
508-0419	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 359,42	1 389,20
508-0420	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 428,23	1 459,61
508-0421	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 555,46	1 589,61
508-0422	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 672,02	1 708,73
508-0423	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 880,91	1 922,07
508-0424	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 027,86	2 072,30
508-0425	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 183,40	2 231,39
508-0426	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2 363,63	2 415,54
508-0427	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	81,92	83,62
508-0428	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	83,87	85,62
508-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	87,66	89,48
508-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	92,77	94,73
508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	121,33	123,88
508-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	102,49	104,68
508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	131,42	134,24
508-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	164,12	167,67
508-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	201,98	206,34
508-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	224,90	229,81
508-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	273,04	278,98
508-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	318,96	325,93
508-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	370,31	378,42
508-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	128,57	131,34
508-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	232,49	237,54

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	139,74	142,72
508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	184,77	188,75
508-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	208,86	213,38
508-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	250,72	256,17
508-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	278,25	284,34
508-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	310,02	316,84
508-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	357,68	365,58
508-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	400,04	408,92
508-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	445,02	454,94
508-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	479,42	490,15
508-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	535,00	547,01
508-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	598,55	612,01
508-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	675,33	690,54
508-0453	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	797,14	815,11
508-0454	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	876,56	896,36
508-0455	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	969,25	991,13
508-0456	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 067,19	1 091,32
508-0457	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 159,86	1 186,11
508-0458	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 305,46	1 335,04
508-0459	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 514,63	1 548,98
508-0460	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 678,75	1 716,86
508-0461	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	129,59	132,37
508-0462	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	145,68	148,88
508-0463	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	192,74	196,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0464	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	217,56	222,35
508-0465	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	261,08	266,82
508-0466	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	291,85	298,31
508-0467	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	324,23	331,46
508-0468	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	372,85	381,18
508-0469	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	416,03	425,37
508-0470	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	464,66	475,10
508-0471	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	499,70	511,00
508-0472	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	556,39	569,01
508-0473	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	621,17	635,30
508-0474	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	702,10	718,17
508-0475	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	826,42	845,21
508-0476	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	907,44	928,09
508-0477	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	1 001,94	1 024,76
508-0478	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	1 112,71	1 138,01
508-0479	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	1 204,37	1 231,93
508-0480	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	1 352,72	1 383,83
508-0481	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	1 568,89	1 604,81
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
508-0268	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	391,41	399,67
508-0269	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	544,31	555,95
508-0270	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	614,48	627,68
508-0271	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	687,16	701,99
508-0272	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	827,54	845,46
508-0273	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 010,51	1 032,48

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0274	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 188,42	1 214,39
508-0275	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 579,42	1 614,07
508-0276	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 085,70	2 131,59
508-0277	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 381,42	2 433,90
508-0492	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	2 657,11	2 715,72
508-0493	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	2 982,89	3 048,78
508-0494	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	3 358,85	3 433,09
508-0495	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	3 709,65	3 791,76
508-0496	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	396,44	404,80
508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	551,86	563,65
508-0498	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	622,03	635,38
508-0499	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	692,16	707,09
508-0500	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	835,08	853,15
508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	1 020,56	1 042,74
508-0502	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	1 200,98	1 227,20
508-0503	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	1 591,97	1 626,87
508-0504	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	2 100,77	2 146,96
508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	2 401,51	2 454,40
508-0506	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	2 657,11	2 715,72
508-0507	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	3 008,00	3 074,39
508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	3 383,96	3 458,70
508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	3 759,89	3 843,00
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	205,87	210,73
508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	233,11	238,63
508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	264,94	271,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	295,51	302,52
508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	364,28	372,94
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	47,05	48,06
508-0671	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	11 812,05	12 086,63
Группа: Прочие канаты				
508-9001	Канаты арматурные	кг		
508-9020	Канаты стальные	кг		
508-0516	Канаты стальные	кг	7,29	7,48
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
508-0517	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	823,91	842,40
508-0518	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	873,27	892,94
508-0519	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	941,89	963,15
508-0520	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 002,28	1 024,94
508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 002,87	1 024,94
508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 063,24	1 086,71
508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 153,87	1 179,36
508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 225,24	1 252,36
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
508-0525	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	834,92	853,63
508-0526	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	889,79	909,79
508-0527	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	958,41	980,00
508-0528	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 043,56	1 067,04
508-0529	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 016,62	1 038,96
508-0530	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 082,50	1 106,35
508-0531	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 170,38	1 196,21
508-0532	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 272,04	1 300,09

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

[illegible]

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0579	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 132,40	3 201,13
508-0580	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 297,10	3 369,59
508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 324,55	3 397,68
508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 846,36	3 931,21
508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 368,26	4 464,71
508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 054,99	5 166,72
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)				
508-0585	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	890,21	909,03
508-0586	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 139,52	1 163,65
508-0587	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 410,24	1 440,18
508-0588	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	1 688,96	1 724,93
508-0589	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	1 983,75	2 026,13
508-0590	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	926,76	946,32
508-0591	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	1 183,78	1 208,79
508-0592	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	1 458,98	1 489,89
508-0593	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	1 741,04	1 778,05
508-0594	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	2 045,32	2 088,93
508-0595	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 005,62	1 026,75
508-0596	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 276,42	1 303,28
508-0597	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 579,36	1 612,68
508-0598	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	1 892,97	1 933,02
508-0599	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 211,90	2 258,84
508-0600	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	1 044,78	1 066,70
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.				
508-0601	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	1 984,13	2 026,13

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0602	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 257,30	2 305,39
508-0603	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 377,77	2 428,61
508-0604	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	2 495,56	2 549,08
508-0605	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	2 787,35	2 847,50
508-0606	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 028,16	3 093,95
508-0607	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	3 376,22	3 449,87
508-0608	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	3 670,54	3 751,06
508-0609	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	4 045,32	4 134,38
508-0610	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	2 244,38	2 291,58
508-0611	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	2 441,38	2 493,16
508-0612	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	2 555,79	2 610,19
508-0613	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	2 775,57	2 834,69
508-0614	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	3 047,43	3 112,79
508-0615	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	3 612,72	3 690,20
508-0616	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	3 658,41	3 737,71
508-0617	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	4 003,00	4 090,17
508-0618	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	3 811,85	3 896,24
508-0619	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 169,31	2 215,04
508-0620	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 463,96	2 516,22
508-0621	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 584,41	2 639,41
508-0622	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	2 707,58	2 765,38
508-0623	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 002,05	3 066,55
508-0624	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 242,85	3 312,98
508-0625	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	3 590,89	3 668,91
508-0626	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	3 912,05	3 997,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0627	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	5 307,47	5 421,86
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 590,69	3 670,35
508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	3 618,22	3 698,43
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	3 397,88	3 473,73
508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	3 430,94	3 507,46
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	34,85	35,62
509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	35,34	36,13
509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	80,04	81,81
509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	52,00	53,12
509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	35,85	36,64
509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	52,00	53,12
509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	42,98	43,96
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 946,98	7 086,00
509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.		
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	313,89	320,20
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	140,55	143,37
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	100 шт.	65,68	67,00
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	100 шт.	99,99	102,00
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	100 шт.	109,78	112,00
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	100 шт.	130,36	133,00
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	100 шт.	143,11	146,00
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	100 шт.	248,96	254,00
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	100 шт.	377,35	385,00
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	100 шт.	399,89	408,00
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	100 шт.	490,07	500,00
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	100 шт.	880,14	898,00
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	100 шт.	1 329,03	1 356,00
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	100 шт.	1 781,86	1 818,00
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	100 шт.	1 922,03	1 961,00
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	100 шт.	3 110,00	3 173,00
509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	63,21	64,48
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	69,68	71,08
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	79,73	81,36
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	91,22	93,08
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	135,98	138,75
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	180,46	184,15
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	203,86	208,03
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	238,96	243,85
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	446,03	455,18
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	669,08	682,78
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	844,26	861,58
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 067,30	1 089,18
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 513,26	1 544,35
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	100 шт.	99,96	102,00
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	100 шт.	126,43	129,00
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	100 шт.	155,81	159,00
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	100 шт.	206,76	211,00
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	100 шт.	255,74	261,00
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	100 шт.	341,99	349,00
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	100 шт.	434,10	443,00
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	100 шт.	436,03	445,00
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	100 шт.	459,53	469,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	530,65	541,32
509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	679,60	693,27
509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	848,89	865,96
509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 318,86	1 345,35
509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 490,70	1 520,68
509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1 998,41	2 038,61
509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 374,95	2 422,77
509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 827,36	2 884,38
509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 544,97	3 616,34
509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 374,06	5 482,27
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	387,22	395,00
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	428,40	437,00
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7 975,95	8 135,59
509-2818	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	10 шт.	1 084,59	1 106,30
509-2819	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	10 шт.	1 721,55	1 756,00
509-2820	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	10 шт.	2 233,70	2 278,40
509-2821	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	10 шт.	5 095,66	5 197,60
509-2822	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	10 шт.	8 043,78	8 204,70
509-2823	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	10 шт.	12 377,69	12 625,31
509-2824	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	10 шт.	20 572,06	20 983,60
509-2825	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	10 шт.	28 051,91	28 613,10
509-2826	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	10 шт.	44 062,06	44 943,50
509-2827	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	10 шт.	55 621,93	56 734,60
509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	51,75	52,80
509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	77,83	79,40
509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	129,60	132,20
509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	236,55	241,30
509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	71,26	72,70
509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	106,95	109,10
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,97	20,39
509-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.		
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	895,32	917,33
509-7998	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	108,75	110,94
509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	300,39	306,45
509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	344,46	351,40
509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	721,74	736,23
509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	881,75	899,44
509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	265,33	270,74
509-8363	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	287,36	293,15
509-0161	Полоса монтажная	м	17,97	18,35
509-3637	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	шт.	7,29	7,45
509-3638	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	11,98	12,25
509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	23,03	23,55
509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	26,88	27,49
509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	7,29	7,45
509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	14,57	14,89
509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	29,30	29,95
509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	35,28	36,07
509-7701	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	23,42	23,92
509-7702	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	22,55	23,03
509-7703	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	45,25	46,21
509-7704	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	43,98	44,91
509-7705	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	57,14	58,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7706	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	56,03	57,22
509-7707	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	66,49	67,89
509-7708	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	52,07	53,17
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	61,09	62,76
509-9719	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.		
509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	50,15	52,31
509-2642	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	401,64	410,00
509-2643	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	433,94	443,00
509-2644	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	982,10	1 003,00
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	322,50	330,00
509-0063	Приспособления монтажные	т	9 724,97	9 957,81
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,97	6,10
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	165,55	169,00
509-6664	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	348,85	356,00
509-0064	Профиль монтажный	м	39,30	40,18
509-0067	Профиль монтажный	шт.	68,35	69,89
509-0065	Профиль монтажный	кг	31,49	32,15
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	78,62	80,37
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	39,85	40,69
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	14,53	14,84
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	42,20	43,14
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	41,24	42,16
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	104,98	107,26
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	59,57	60,86
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2)	шт.	42,60	43,53
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	41,61	42,53
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	142,86	145,95
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	75,16	76,68
509-7859	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	38,47	39,29
509-7860	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	36,57	37,35
509-7861	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	36,67	37,45
509-7862	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/6	шт.	41,67	42,55
509-7863	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/8	шт.	38,13	38,94
509-7864	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/10	шт.	38,13	38,94
509-7865	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	47,18	48,20
509-7866	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	45,53	46,50
509-7867	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	45,53	46,50
509-7868	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	68,34	69,80
509-7869	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	66,27	67,68
509-7870	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	64,07	65,42
509-7871	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8	шт.	90,29	92,21
509-7872	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10	шт.	86,12	87,95
509-7873	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/12	шт.	81,67	83,41
509-7874	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16	шт.	72,78	74,33
509-7875	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	95,23	97,28
509-7876	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	93,18	95,18
509-7877	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	90,99	92,94
509-7878	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	86,62	88,47
509-7879	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6	шт.	44,12	45,06
509-7880	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8	шт.	42,61	43,52
509-7881	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10	шт.	42,61	43,52
509-7882	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6	шт.	41,85	42,75
509-7883	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8	шт.	40,34	41,20
509-7884	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10	шт.	40,34	41,20
509-7885	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6	шт.	54,83	56,00
509-7886	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8	шт.	53,29	54,43
509-7887	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10	шт.	53,29	54,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7888	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8	шт.	80,31	82,03
509-7889	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10	шт.	78,25	79,92
509-7890	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12	шт.	76,19	77,82
509-7891	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8	шт.	90,29	92,22
509-7892	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10	шт.	88,22	90,11
509-7893	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12	шт.	86,16	88,00
509-7894	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/16	шт.	82,03	83,78
509-7895	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/8	шт.	113,68	116,11
509-6705	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/10	шт.	112,05	114,44
509-7896	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/12	шт.	109,58	111,92
509-7897	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/16	шт.	105,49	107,74
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	479,33	489,00
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	803,75	820,00
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	64,61	66,00
509-3629	Швеллер К-347, сечение 32х20 мм	шт.	24,13	24,67
509-3630	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт.	47,23	48,33
509-3631	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт.	47,98	49,06
509-3632	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт.	67,17	68,71
509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	36,50	37,30
509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	73,48	75,10
509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	71,34	72,89
509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	102,05	104,28
509-7898	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	53,92	55,07
509-7899	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	53,04	54,17
509-7900	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	53,04	54,17
509-7901	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	98,01	100,12
509-7902	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	97,12	99,22
509-7903	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	141,22	144,29
509-7904	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	140,40	143,45
Группа: Зажимы, сжимы				
509-0060	Зажим двухболтовой	кг	12,28	12,58
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	47,01	48,00
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	91,84	93,73
509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,38	12,66
509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	62,11	63,37
509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	63,75	65,05
509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	149,32	152,33
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	386,18	393,91
509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	58,36	59,54
509-0099	Зажим люстровый	100 шт.	144,07	147,00
509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	54,18	55,29
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	39,42	40,23
509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	89,22	91,02
509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	111,23	113,50
509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	137,14	139,93
509-6050	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	154,26	157,41
509-6051	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	190,84	194,74
509-6052	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	274,25	279,87
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	16,33	16,67
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	17,46	17,82
509-0262	Зажим плашечный	шт.	14,11	14,40
509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,39	2,45
509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,16	5,27
509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	6,76	6,91
509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	8,12	8,31
509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	12,20	12,47
509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	18,44	18,85
509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	30,55	31,20
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	59,02	60,28
509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	19,22	19,61

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	27,12	27,68
509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	37,60	38,38
509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	43,86	44,78
509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	32,56	33,23
509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	52,56	53,64
509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	57,82	59,01
509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	100 шт.	3 143,81	3 207,00
509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	100 шт.	7 020,11	7 161,00
509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	100 шт.	7 596,46	7 749,00
509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	100 шт.	9 535,35	9 727,00
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	100 шт.	2 414,56	2 464,00
509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	100 шт.	2 461,08	2 513,00
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	100 шт.	2 838,23	2 897,00
509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	100 шт.	7 017,82	7 161,00
509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	100 шт.	7 593,68	7 749,00
509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	100 шт.	9 532,49	9 727,00
509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	100 шт.	9 531,04	9 727,00
509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	100 шт.	10 840,25	11 063,00
509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	100 шт.	14 610,65	14 911,00
509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	100 шт.	15 290,88	15 605,00
509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	100 шт.	18 432,73	18 812,00
509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	100 шт.	20 947,27	21 377,00
509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	100 шт.	22 884,96	23 355,00
509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	100 шт.	26 756,36	27 309,00
509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	100 шт.	606,63	619,00
509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	100 шт.	701,69	716,00
509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	100 шт.	877,11	895,00
509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	100 шт.	2 008,32	2 049,00
509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	100 шт.	2 174,87	2 219,00
509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	100 шт.	2 729,45	2 785,00
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	43,95	44,86
509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	28,97	29,56
509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	77,71	79,28
509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	54,54	55,65
509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	72,27	73,74
509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	31,96	32,62
509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	30,47	31,09
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	115,98	118,34
509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	109,31	111,54
509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	81,23	82,90
509-6057	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт.	898,97	917,15
509-6058	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт.	1 439,57	1 468,66
509-6059	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт.	404,31	412,52
509-6060	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт.	597,56	609,69
509-6061	Зажим переходной петлевой ПП-21	шт.	272,30	277,87
509-6062	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт.	837,44	854,37
509-6063	Зажим переходной петлевой ПП-24	шт.	243,89	248,87
509-6064	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт.	841,83	858,86
509-6065	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт.	848,23	865,39
509-6066	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт.	382,34	390,10
509-6067	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт.	417,49	425,97
509-6068	Зажим переходной петлевой ПП-33	шт.	260,07	265,38
509-6069	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт.	1 054,73	1 076,13
509-6070	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	534,16	545,00
509-6071	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	387,12	394,98
509-6072	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	1 248,13	1 273,41
509-6073	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	898,98	917,15
509-6074	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	1 439,55	1 468,66
509-6075	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	288,49	294,38
509-6076	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	392,29	400,30
509-6077	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	470,22	479,77
509-6078	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	384,01	391,83
509-6079	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	276,32	281,90
509-6080	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	284,60	290,35
509-6081	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	187,10	190,88
509-6082	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	347,22	354,23
509-6083	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	2 890,37	2 949,02
509-6084	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	305,07	311,28
509-6085	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	298,87	304,90
509-6086	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	588,51	600,42
509-6087	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	11 451,52	11 682,88
509-6088	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	8 332,52	8 501,14

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6089	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	180,79	184,45
509-6090	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	2 963,67	3 023,92
509-6091	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	404,37	412,52
509-6092	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	9 488,83	9 680,62
509-6093	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	12 680,37	12 936,73
509-6094	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	13 242,93	13 509,86
509-6095	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	775,89	791,68
509-6096	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	827,25	844,08
509-6097	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	886,07	904,08
509-6098	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	2 270,77	2 316,78
509-6099	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	3 213,95	3 278,84
509-6100	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	1 170,79	1 194,43
509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	1 431,27	1 460,21
509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	1 268,65	1 294,30
509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	1 341,56	1 368,80
509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	650,51	663,66
509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	1 199,62	1 223,83
509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	959,52	978,98
509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	92,93	94,81
509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	89,71	91,52
509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	91,48	93,33
509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	51,66	52,70
509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	26,10	26,63
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	30,01	30,62
509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	76,93	78,49
509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	67,23	68,60
509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	77,95	79,53
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	43,10	43,98
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	78,06	79,65
509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	72,27	73,74
509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	70,64	72,07
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	80,97	82,62
509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	69,72	71,15
509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,96	40,77
509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	95,44	97,37
509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,96	42,81
509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	103,42	105,50
509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	8,57	8,76
509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	12,50	12,77
509-1717	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	шт.	16,39	16,76
509-9051	Зажим соединительный спиральный СС	шт.		
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	343,08	350,10
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	312,39	318,73
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	222,71	227,23
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	222,72	227,23
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	375,03	382,63
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	224,94	229,50
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	341,68	348,60
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	636,61	649,49
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	493,59	503,61
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	327,23	333,86
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	538,49	549,36
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	618,92	631,41
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	619,99	632,54
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	622,94	635,57
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	760,03	775,47
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1 219,88	1 244,60
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	24,15	24,64
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	26,23	26,76
509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	30,42	31,05
509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	32,76	33,45
509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	33,92	34,63
509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	35,38	36,12
509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	38,11	38,90
509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	44,33	45,26
509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	55,31	56,49
509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	13,72	14,00
509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	17,64	18,00
509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	19,59	19,99
509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	38,21	38,99
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	62,74	64,03

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	78,87	80,49
509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.	102,38	104,48
509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	119,37	121,85
509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	76,32	77,95
509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	120,63	123,13
509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	84,02	85,81
509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	140,95	143,87
509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	80,66	82,39
509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	151,96	155,13
509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	150,45	153,59
509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	137,43	140,32
509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	241,52	246,52
509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	242,01	247,02
509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	349,28	356,43
509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	756,01	771,36
509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	145,43	148,40
509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	193,32	197,27
509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	238,31	243,17
509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	272,26	277,82
509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	527,55	538,32
509-9052	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС	шт.		
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	94,50	96,41
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	110,81	113,05
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	170,47	173,92
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	152,67	155,76
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	330,22	336,88
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	435,83	444,64
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	535,49	546,31
509-6053	Зажим опорный АА-4-3	шт.	36,70	37,46
509-6054	Зажим опорный АА-5-3	шт.	39,04	39,85
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	39,44	40,26
509-6055	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	40,59	41,43
509-6056	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	41,87	42,74
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	42,70	43,59
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	177,75	181,46
509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	27,72	28,32
509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	27,72	28,32
509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	27,72	28,32
509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	192,10	196,15
509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	38,24	39,06
509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	20,05	20,48
509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	17,69	18,07
509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	23,63	24,14
509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	33,63	34,34
509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	265,87	271,41
509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	314,58	321,16
509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	274,38	280,08
509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	314,62	321,16
509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	2 378,14	2 427,11
509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	354,35	361,70
509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	363,15	370,65
509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	407,82	416,23
509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	541,39	552,51
509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	378,62	386,45
509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	398,65	406,92
509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	435,91	444,80
509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	734,94	750,37
509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 700,62	1 735,67
509-2678	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	808,23	825,42
509-2679	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 418,18	1 447,38
509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	237,15	242,04
509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	254,60	259,77
509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	203,77	207,96
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	374,56	382,14
509-9060	Зажим ремонтный спиральный РС	шт.		
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	55,20	56,33
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	127,85	130,44
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	148,23	151,24
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	157,50	160,69
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	212,71	217,02
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	236,06	240,84
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	268,30	273,74

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	300,18	306,26
509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	47,24	48,20
509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	50,54	51,56
509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	66,48	67,83
509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	68,29	69,68
509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	73,10	74,58
509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	153,10	156,23
509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	172,65	176,18
509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	618,23	630,68
509-5939	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт.	755,79	771,01
509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	82,21	83,88
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	60,66	61,89
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	91,75	93,62
509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	110,75	113,02
509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	69,43	70,84
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	170,09	173,52
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8 334,97	8 502,00
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8 883,97	9 062,00
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	10 660,36	10 874,00
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	609,03	621,22
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	822,18	838,64
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 103,44	1 125,54
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 317,44	1 343,82
509-7971	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	3,52	3,60
509-7972	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	6,16	6,29
509-7973	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	8,51	8,69
509-7974	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	55,13	56,24
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	64,64	65,94
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	48,37	49,35
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	23,99	24,48
509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	19,38	19,78
509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	17,88	18,25
509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	24,97	25,48
509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	30,16	30,77
509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	23,97	24,46
509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	29,55	30,15
509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	131,35	134,01
509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	24,73	25,23
509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	48,52	49,54
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	138,15	140,94
509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	29,43	30,09
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	398,01	405,99
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	79,91	81,55
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	55,65	56,80
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	50,23	51,28
509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	46,76	47,71
509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	44,96	45,87
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	68,45	69,83
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	58,99	60,22
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 822,83	1 860,04
509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	100 шт.	1 612,42	1 645,01
509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	100 шт.	1 698,65	1 733,00
509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	100 шт.	1 842,47	1 880,00
509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	100 шт.	1 929,65	1 969,00
509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	100 шт.	2 087,13	2 130,00
509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	100 шт.	2 158,61	2 203,00
509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	100 шт.	2 302,66	2 350,00
509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	100 шт.	2 000,61	2 041,00
509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	100 шт.	2 087,82	2 130,00
509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	100 шт.	2 087,50	2 130,00
509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	100 шт.	2 158,96	2 203,00
509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	100 шт.	2 303,01	2 350,00
509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	100 шт.	2 692,07	2 747,00
509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	100 шт.	2 849,80	2 908,00
509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	100 шт.	3 238,53	3 305,00
509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	100 шт.	4 661,32	4 757,00
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	100 шт.	4 980,44	5 083,00
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	100 шт.	6 174,57	6 302,00
509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	100 шт.	1 929,16	1 969,00
509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	100 шт.	2 302,59	2 350,00
509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	100 шт.	2 547,61	2 600,00
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	100 шт.	3 187,77	3 253,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	100 шт.	2 691,58	2 747,00
509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	100 шт.	3 079,70	3 143,00
509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	100 шт.	3 309,69	3 378,00
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	100 шт.	4 044,93	4 128,00
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	100 шт.	6 073,82	6 198,00
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	100 шт.	6 496,56	6 630,00
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	100 шт.	7 368,01	7 520,00
509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	100 шт.	22 975,84	23 445,00
509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	100 шт.	22 975,84	23 445,00
509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	100 шт.	27 335,98	27 895,00
509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	100 шт.	28 480,73	29 061,00
509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	100 шт.	28 480,73	29 061,00
509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	100 шт.	37 457,67	38 219,00
509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	100 шт.	37 457,67	38 219,00
509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	100 шт.	35 534,50	36 262,00
509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	100 шт.	35 534,50	36 262,00
509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	100 шт.	40 925,37	41 762,00
509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	100 шт.	40 925,37	41 762,00
509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	100 шт.	47 728,87	48 706,00
509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	100 шт.	47 728,87	48 706,00
509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	100 шт.	51 378,84	52 430,00
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	100 шт.	51 382,26	52 430,00
509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	100 шт.	53 685,44	54 784,00
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	100 шт.	53 687,69	54 784,00
509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	100 шт.	69 843,05	71 268,00
509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	100 шт.	69 841,65	71 268,00
509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	100 шт.	87 422,24	89 200,00
509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	100 шт.	90 041,05	91 875,00
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	100 шт.	90 725,57	92 571,00
509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	100 шт.	101 054,82	103 112,00
509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	100 шт.	103 615,21	105 722,00
509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	100 шт.	135 218,48	137 963,00
509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	100 шт.	32 902,52	33 565,00
509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	100 шт.	52 856,23	53 922,00
509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	100 шт.	26 490,39	27 027,00
509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	100 шт.	56 058,86	57 190,00
509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	100 шт.	83 868,53	85 563,00
509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	100 шт.	90 757,10	92 603,00
509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	100 шт.	80 667,87	82 293,00
509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	100 шт.	52 843,82	53 923,00
509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	100 шт.	85 222,29	86 954,00
509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	100 шт.	85 222,29	86 954,00
509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	100 шт.	160 942,95	164 202,00
509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	100 шт.	168 976,92	172 411,00
509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	100 шт.	105 229,71	107 379,00
509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	100 шт.	97 214,45	99 197,00
509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	100 шт.	77 914,70	79 514,00
509-6033	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	100 шт.	87 740,71	89 536,00
509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	100 шт.	318 991,52	325 501,00
509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	100 шт.	399 272,83	407 369,00
509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	100 шт.	411 692,15	420 049,01
509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	146,03	149,00
509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	151,80	154,89
509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	157,64	160,84
509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	189,54	193,40
509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	236,17	240,99
509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	492,50	502,47
509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	136,42	139,16
509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	139,83	142,69
509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	147,95	150,98
509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	176,54	180,15
509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	194,87	198,85
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,93	54,00
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,59	3,67
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	847,84	865,00
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	722,35	737,00
509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	834,10	851,00
509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	927,13	946,00
509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	1 082,96	1 105,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	1 853,28	1 891,00
509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	2 830,45	2 888,00
509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	2 972,52	3 033,00
509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	3 706,59	3 782,00
509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	4 646,43	4 741,00
509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	5 759,91	5 877,00
509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	7 436,73	7 588,00
509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	912,55	931,01
509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	1 215,41	1 240,00
509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	1 521,21	1 552,00
509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	1 823,09	1 860,00
509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	2 628,85	2 682,00
509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	3 471,83	3 542,00
509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	3 895,24	3 974,00
509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	6 326,04	6 454,00
509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	2 196,26	2 241,00
509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	2 196,05	2 241,00
509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	2 143,11	2 187,00
509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	549,60	561,00
509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	977,71	998,00
509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	238,08	243,00
509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	473,21	483,00
509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	1 085,47	1 108,00
509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	741,76	757,00
509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	1 324,48	1 352,00
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	685,24	699,00
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	2 243,05	2 288,00
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	400,27	408,31
509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	89,33	91,17
509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	73,30	74,82
509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	102,27	104,39
509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	196,94	200,99
509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	69,76	71,19
509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	69,76	71,19
509-5832	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	71,78	73,26
509-5833	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	150,87	154,01
509-9063	Зажим натяжной спиральный НС	шт.		
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	303,41	309,54
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	341,74	348,65
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	484,51	494,29
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	565,29	576,82
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	457,27	466,65
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	373,99	381,67
509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	84,76	86,51
509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	86,62	88,42
509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	135,49	138,30
509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	135,46	138,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	135,45	138,30
509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	117,48	120,01
509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	139,64	142,57
509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	558,70	570,15
509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	572,83	584,56
509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	591,32	603,47
509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	729,93	744,89
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	149,94	153,03
509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	167,07	170,52
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	167,09	170,52
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	183,17	186,93
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	196,29	200,33
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	218,41	222,91
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	218,43	222,91
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	311,01	317,42
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	436,59	445,60
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	514,52	525,10
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	801,05	817,46
509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	162,26	165,57
509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	188,96	192,81
509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	260,25	265,59
509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	490,75	500,82
509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	608,57	620,94
509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 960,72	2 000,36
509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 960,40	2 000,36
509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	605,67	618,10
509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	641,54	654,69
509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	1 177,07	1 201,01
509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	218,51	222,97
509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	218,51	222,97
509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	242,44	247,40
509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	229,11	233,78
509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	229,11	233,78
509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	273,57	279,15
509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	281,06	286,81
509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	281,08	286,81
509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	419,90	428,49
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 455,45	1 485,50
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 108,16	3 172,50
509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт.	1 125,25	1 148,00
509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт.	1 069,31	1 091,00
509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт.	3 116,20	3 180,00
509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт.	1 091,77	1 114,00
509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт.	3 512,12	3 584,00
509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт.	1 228,97	1 254,00
509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт.	3 520,82	3 593,00
509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт.	1 259,12	1 285,00
509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт.	3 777,92	3 855,00
509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт.	1 277,51	1 304,00
509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт.	4 528,70	4 621,00
509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	100 шт.	1 769,30	1 806,00
509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	100 шт.	5 408,73	5 519,00
509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт.	2 260,01	2 307,00
509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт.	5 534,48	5 648,00
509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт.	5 353,82	5 465,00
509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт.	8 155,75	8 324,00
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт.	5 924,18	6 048,00
509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт.	8 907,50	9 092,00
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт.	7 961,03	8 128,00
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт.	12 247,28	12 501,00
509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	411,09	419,53
509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	374,18	381,85
509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	411,10	419,53
509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 139,86	1 163,13
509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 045,08	1 066,41
509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	1 008,54	1 029,04
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	92,69	94,56
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	102,14	104,21
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	143,72	146,66
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	171,34	174,84
509-9369	Зажимы тросовые	шт.		
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	8,11	8,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	27,56	28,12
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 724,20	3 800,00
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	517,47	528,00
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	203,72	208,00
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	203,72	208,00
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	216,43	221,00
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	193,96	198,00
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	696,94	712,00
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	1 199,38	1 226,00
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	1 200,33	1 227,00
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	97,81	100,00
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	110,06	112,50
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	19,82	20,23
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	21,25	21,69
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	21,59	22,03
509-7958	Зажим для короба 100х100 У3	шт.	19,81	20,22
509-7959	Зажим для короба 150х150 У3	шт.	21,74	22,20
509-7960	Зажим для короба 200х200 У3	шт.	24,64	25,17
Группа: Колпачки				
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	2 057,82	2 099,00
509-0044	Колпачки изолирующие	100 шт.	186,17	189,90
509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1 847,51	1 884,50
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	100 шт.	5 337,12	5 443,90
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	100 шт.	6 671,33	6 804,80
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	100 шт.	589,18	601,00
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	102,90	105,00
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	12 539,10	12 790,00
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	7 160,38	7 304,00
Группа: Коромысла				
509-0218	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,84	15,17
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	117,40	119,97
509-0220	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	218,83	223,72
509-0221	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	80,77	82,46
509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	156,67	159,99
509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	156,53	159,99
509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	238,10	243,19
509-6109	Коромысло К2-7-1С	шт.	48,00	49,02
509-6110	Коромысло К2-12-2	шт.	65,32	66,73
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	126,64	129,39
509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	507,07	517,61
509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	469,50	479,27
509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	50,30	51,37
509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	489,30	499,97
509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	шт.	228,30	232,93
509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	537,57	548,92
509-6116	Коромысло 3К2-21-3	шт.	2 837,15	2 895,90
509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	770,40	786,12
Группа: Крюки, кронштейны				
509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	130,83	133,76
509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	207,79	212,26
509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	259,57	265,42
509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	426,69	435,89
509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 366,49	3 435,04
509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 723,99	3 799,69
509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	2 760,17	2 816,73
509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	3 083,19	3 146,21
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	173,38	177,19
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	277,03	282,92
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	225,06	230,00
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	336,76	343,93
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	175,57	179,09
509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	3 397,79	3 469,41
509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	4 470,08	4 563,14
509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	130,84	133,76
509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	207,80	212,26
509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	438,76	448,58

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	675,90	690,46
509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	763,94	780,86
509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 177,31	1 202,50
509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	118,96	121,45
509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	118,96	121,45
509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	133,65	136,45
509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 339,55	1 367,52
509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 374,79	1 403,51
509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 539,43	1 571,45
509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 789,03	1 826,37
509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 288,08	2 335,60
509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	2 832,49	2 891,00
509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 620,93	2 675,38
509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	2 911,82	2 972,57
509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 202,92	3 270,07
509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 244,37	3 312,35
509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 535,54	3 609,56
509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 535,20	3 609,56
509-3445	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм	шт.	8,28	8,46
509-3446	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм	шт.	9,94	10,16
509-3447	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм	шт.	13,25	13,54
509-3448	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм	шт.	16,07	16,42
509-3449	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм	шт.	19,05	19,46
509-3450	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм	шт.	22,36	22,85
509-3451	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм	шт.	25,16	25,71
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	31,80	32,49
509-3453	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм	шт.	20,71	21,15
509-3454	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	шт.	24,02	24,54
509-3455	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	шт.	26,83	27,42
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	33,45	34,18
509-3457	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	шт.	24,02	24,54
509-3458	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	шт.	27,33	27,93
509-3459	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	шт.	30,13	30,79
509-3460	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,77	37,57
509-3461	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	шт.	26,84	27,42
509-3462	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	шт.	30,14	30,79
509-3463	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	шт.	32,96	33,68
509-3464	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	39,58	40,44
509-8364	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	47,24	48,24
509-8365	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	66,24	67,64
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	15,94	16,29
509-8395	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	79,28	80,88
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестуку (КС-031)	шт.	28,70	29,29
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестуку (КС-032)	шт.	27,27	27,84
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестуку (КС-033)	шт.	37,91	38,70
509-0030	Муфты натяжные	шт.	125,00	127,51
509-9163	Муфты натяжные	шт.		
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	39,32	40,18
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	83,37	85,26
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	294,31	300,26
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	314,89	321,28
509-9160	Муфты соединительные	шт.		
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,71	0,73
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	69,33	70,73
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	105,82	107,96
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	145,95	148,90
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	211,08	215,36
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	358,82	366,13
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	558,89	570,28
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	786,67	802,75
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	28,70	29,29
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,70	29,29
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	429,48	438,10
509-0175	Устройство натяжное	компл.	155,85	159,07

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	49,79	50,80
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	85,77	87,50
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	74,70	76,20
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	283,23	288,90
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	363,41	370,70
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	491,53	501,40
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	873,55	891,10
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	1 551,44	1 582,60
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	2 329,15	2 375,90
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	3 180,48	3 244,40
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	10 563,10	10 774,80
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	518,72	529,10
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	691,55	705,40
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	788,79	804,60
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1 274,95	1 300,50
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	1 685,51	1 719,30
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	2 355,33	2 402,60
509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	96,02	97,95
509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	418,34	426,77
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	507,47	517,70
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	27,95	28,56
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,97	40,82
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,96	54,07
509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	91 387,76	93 261,85
509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	69 874,08	71 317,90
509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	61 268,61	62 540,32
509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	63 688,90	65 009,02
509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	81 706,61	83 387,08
509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	72 563,30	74 060,90
509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	67 184,87	68 574,91
509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	52 394,19	53 488,41
509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	37 603,53	38 401,94
509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	25 233,16	25 784,16
509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	70 277,47	71 729,36
509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	62 747,66	64 048,95
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	196,66	200,86
509-9062	Наконечники кабельные	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.		
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	1 307,70	1 334,00
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт.	153,88	157,00
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт.	185,24	189,00
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт.	237,17	242,00
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт.	287,13	293,00
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	321,42	328,00
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	362,57	370,01
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт.	470,35	480,00
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт.	538,97	550,00
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт.	579,09	591,00
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт.	666,32	680,00
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт.	250,46	255,51
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	100 шт.	281,35	287,03
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	100 шт.	386,51	394,32
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	100 шт.	455,66	464,90
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	100 шт.	550,20	561,36
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	100 шт.	711,17	725,58
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	100 шт.	814,92	831,46
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	100 шт.	1 050,13	1 071,44
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	100 шт.	1 151,60	1 174,96
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	100 шт.	1 474,95	1 504,81
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	2 613,48	2 666,00
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	58,81	60,00
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт.	73,52	75,00
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт.	92,15	94,00
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт.	133,31	136,00
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	54,86	56,00
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	372,46	380,00
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	82,26	84,00
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	471,46	481,00
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	100 шт.	101,95	104,00
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	100 шт.	103,90	106,00
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	100 шт.	206,82	211,00
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.	240,15	245,00
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.	307,77	314,00
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт.	542,05	553,00
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт.	653,80	667,00
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт.	759,65	775,00
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт.	1 412,47	1 441,01
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт.	2 066,25	2 108,00
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	100 шт.	3 105,26	3 168,00
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	100 шт.	3 633,55	3 707,00
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	100 шт.	6 276,36	6 403,00
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	99,99	102,00
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	117,63	120,00
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	230,35	235,00
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	275,44	281,00
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	366,60	374,00
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	569,50	581,00
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	687,13	701,00
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	798,87	815,00
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	1 486,00	1 516,00
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	2 176,05	2 220,00
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	3 268,01	3 334,00
509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	2 235,65	2 281,00
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	3 845,31	3 923,00
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	6 618,45	6 752,00
509-3678	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	121,56	124,00
509-3679	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	369,56	377,00
509-3680	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	455,81	465,00
509-3681	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	754,80	770,00
509-3682	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	921,37	940,00
509-3683	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	1 274,07	1 303,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	1 796,69	1 833,00
509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	2 610,10	2 663,00
509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	3 314,93	3 382,00
509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	5 578,20	5 691,00
509-9055	Наконечники кабельные медные	шт.		
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	4 086,02	4 168,00
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	107,59	110,00
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,51	176,00
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,88	208,00
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	167,40	170,77
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	182,95	186,63
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	99,07	101,09
509-0154	Медь для присадки	кг	94,27	96,20
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	746,02	760,98
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	438,53	447,34
509-0084	Припой	кг	84,48	86,21
509-0062	Припой ЛЮК	кг	174,89	178,43
Группа: Материалы общего назначения				
509-9911	Возврат-дрова	м ³		
509-9912	Возврат-металлолом	т		
509-9900	Строительный мусор	т		
509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т		
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,14	5,25
509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	61,15	62,40
509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	45,75	46,70
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	70,26	71,70
509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт.	168,30	171,70
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	45,67	46,60
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	37,92	38,70
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	39,39	40,20
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	39,39	40,20
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	51,65	52,70
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	85,66	87,40
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	82,32	84,00
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	70,26	71,70
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	118,70	121,10
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	33,30	34,00
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	148,71	151,80
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	41,54	42,38
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	61,04	62,30
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	31,35	32,01
509-9054	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм, отечественного производства	м ²		
509-9001	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной 0,635 мм, импортного производства	м ²		
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	18,24	18,63
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	28,41	29,00
509-9002	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем»	м ²		
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	14 220,51	14 549,21
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	339,02	346,00
509-9046	Подвес с поясками	т		
509-0159	Подвес тросовой	шт.	15,18	15,49
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	66 503,17	67 877,52

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	81,94	83,74
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	135,97	138,85
509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	6 506,68	6 640,38
509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	8 301,63	8 472,21
509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	15 182,27	15 494,24
509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	16 752,85	17 097,09
509-9045	Подвесы	100 шт.		
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 477,19	1 507,26
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 476,91	1 507,26
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.		
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	99,39	101,41
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	137,21	140,02
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	167,22	170,63
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	163,02	166,42
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	153,28	156,39
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	347,89	355,02
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	333,02	339,83
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	304,41	310,73
509-6171	Рог разрядный Р-2-120	шт.	37,68	38,45
509-6172	Рог разрядный РР-35	шт.	32,14	32,79
509-6173	Рог разрядный РР-55	шт.	33,87	34,57
509-6174	Рог разрядный РР-88	шт.	34,46	35,17
509-6175	Рог разрядный РР-130	шт.	34,46	35,17
509-6176	Рог разрядный РР-156	шт.	39,67	40,48
509-6177	Рог разрядный РР-168	шт.	43,43	44,32
509-6178	Рог разрядный РР-205	шт.	43,43	44,32
509-6179	Рог разрядный РР-212	шт.	43,43	44,32
509-6180	Рог разрядный РР-357	шт.	46,32	47,28
509-6181	Рог разрядный РР-412	шт.	46,90	47,87
509-6182	Рог разрядный РР-470	шт.	46,89	47,87
509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	49,81	50,83
509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	50,38	51,41
509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	54,15	55,25
509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	55,89	57,03
509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	56,75	57,91
509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	58,19	59,38
509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	58,19	59,38
509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	59,64	60,86
509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	59,63	60,86
509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	76,49	78,05
509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	61,67	62,93
509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	64,26	65,60
509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	68,90	70,32
509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	32,71	33,38
509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	34,46	35,17
509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	43,49	44,38
509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	44,88	45,80
509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	46,32	47,28
509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	46,90	47,87
509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	48,63	49,63
509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	49,80	50,83
509-0166	Серьга	шт.	10,81	11,05
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,17	8,35
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,68	11,93
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,33	9,54
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	13,26	13,55
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	21,46	21,91
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	68,63	70,03
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	10,00	10,22
509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	315,62	326,16
509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	316,13	330,86
509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	653,32	683,24
509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	717,54	748,80
509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	935,32	971,07
509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	701,36	748,80
509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 051,12	1 130,45
509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 139,46	1 220,89
509-6243	Балласт БП-50-1	шт.	1 106,23	1 130,45
509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	2 097,08	2 143,20
509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	2 097,08	2 143,20
509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	2 097,08	2 143,20
509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	411,05	420,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	850,13	869,18
509-6249	Балласт ЗБЛ-1400-1-0-1	шт.	850,13	869,18
Группа: Прочие изделия				
509-9026	Анкера из арматуры	м		
509-9049	Анкерный колодец 55С15	шт.		
509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	1 035 974,83	1 056 733,36
509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	785 844,29	801 600,21
509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	758 040,20	773 240,04
509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	410 036,03	418 275,79
509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	468 755,54	478 169,69
509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	662 478,81	675 767,42
509-9075	Анкер высоких нагрузок	шт.		
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	332,67	339,36
509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	582 583,77	594 274,48
509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	520 237,84	530 681,63
509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	661 434,32	674 702,04
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	42,46	43,32
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	427 360,29	435 946,53
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	300 621,86	306 673,33
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	364 253,95	371 578,06
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	39,79	40,60
509-9076	Анкер химический	шт.		
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	103,37	105,45
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	391,17	399,01
509-9077	Шпилька анкерная	шт.		
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	252,21	257,26
509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	135,47	138,19
509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	45,20	46,11
509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	150,46	153,48
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	361,48	368,93
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	626,18	638,79
509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	38,19	38,96
509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	46,78	47,74
509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	57,79	58,97
509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	51,03	52,07
509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	59,59	60,81
509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	71,81	73,29
509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	74,87	76,40
509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	87,10	88,89
509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	117,96	120,39
509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,87	2,94
509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,57	4,67
509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,76	6,91
509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	9,14	9,33
509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	12,01	12,27
509-8537	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволоконна	шт.	190 582,96	194 399,49
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	326,35	332,90
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	1 274,98	1 300,50
509-9702	Бандаж коммутационный	шт.		
509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	5,87	6,00
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	5 196,80	5 301,00
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	76,89	78,75
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	198,49	202,89
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	137,58	140,82
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	8,11	8,29
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	165,05	168,36
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,47	19,87
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,69	2,75
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,75	39,62
509-8385	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	264,08	269,37
509-8386	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	504,15	514,25
509-8387	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1 032,31	1 053,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	380,35	388,00
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	1 013,61	1 034,00
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	326,39	333,00
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	380,15	388,00
509-5777	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	38,12	39,00
509-6491	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 32 мм	100 шт.	61,62	63,00
509-5778	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 50 мм	100 шт.	136,07	139,00
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	751,89	767,00
509-8420	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	4 327,79	4 414,64
509-8421	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	5 891,06	6 009,40
509-8422	Держатель для молниеприемника кровельный 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	4 574,63	4 666,43
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	27,32	27,88
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	32,12	32,77
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	32,11	32,77
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	32,11	32,77
509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	938,69	957,80
509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	1 233,83	1 258,88
509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	1 525,65	1 556,82
509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	1 604,38	1 637,12
509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	747,38	762,88
509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	769,75	785,78
509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	885,35	903,87
509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	897,55	916,42
509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	747,52	762,88
509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	684,50	698,62
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	50,20	51,23
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	64,70	66,03
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	23,93	24,46
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	83,48	85,35
509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	646,12	659,14
509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	837,41	854,31
509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	1 229,85	1 254,64
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	67,74	69,11
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	6 881,68	7 019,40
509-9027	Зажимы АТРА-клип	шт.		
509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	89,14	91,00
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	812,67	829,01
509-1287	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	398,69	406,70
509-1288	Звонок беспроводной марки AG306А Космос	10 шт.	293,69	299,60
509-1289	Звонок беспроводной марки AG510В Космос	10 шт.	410,74	419,00
509-1290	Звонок беспроводной марки AG512С Космос	10 шт.	411,04	419,30
509-1291	Звонок беспроводной марки AG513С Космос	10 шт.	497,21	507,20
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	572,90	584,40
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	10 шт.	644,27	657,20
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	10 шт.	648,39	661,40
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	10 шт.	638,59	651,40
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	10 шт.	822,73	839,21
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	10 шт.	1 209,96	1 234,20
509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	940,94	960,70
509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	940,96	960,60
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	744,26	760,00
509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	199,01	203,30
509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	518,61	529,10
509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	512,82	523,10
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	556,73	567,90
509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	1 089,77	1 111,60
509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	41,75	42,60
509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	43,64	44,52
509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	103,93	106,05
509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	89,39	91,22
509-6924	Изолятор планочный И-1,7	шт.	118,96	121,42
509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	143,20	146,12
509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	105,11	107,27
509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	шт.	71,34	72,79
509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт.	97,53	99,52
509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт.	102,14	104,22
509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	шт.	78,94	80,55

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	782,45	798,20
509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 134,55	1 157,45
509-6933	Изолятор СИ-6М	шт.	939,59	958,63
509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	942,16	961,28
509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	2 437,59	2 487,02
509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	2 476,42	2 526,62
509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	2 104,70	2 147,24
509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 167,33	2 211,13
509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 052,82	2 094,30
509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 139,54	2 182,76
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	136,06	139,11
509-7976	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	62,47	63,76
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	108,04	110,21
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	128,98	131,57
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	169,75	173,18
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	185,19	188,92
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	617,30	629,75
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	837,95	854,85
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	414,37	422,69
509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	343,00	349,90
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	306,91	313,09
509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	126,77	129,35
509-7991	Громкоговоритель потолочный PC-2369	шт.	239,90	244,73
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	343,92	350,85
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	396,84	404,83
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	386,91	394,71
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	429,91	438,57
509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	109,28	111,51
509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	127,06	129,66
509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	131,19	133,88
509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	126,77	129,35
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	745,18	760,19
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	802,49	818,66
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1 018,56	1 039,06
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	895,09	913,11
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	956,83	976,09
509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	56,65	57,80
509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	892,51	910,56
509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 120,13	1 142,68
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	2 357,34	2 404,50
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	2 420,35	2 468,80
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	2 200,24	2 244,30
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	2 200,26	2 244,30
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	2 451,72	2 500,80
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	3 363,29	3 430,60
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	723,03	737,50
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	1 005,77	1 025,90
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	1 697,31	1 731,30
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	2 828,98	2 885,60
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	2 263,20	2 308,50
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	2 357,34	2 404,50
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	361,10	368,33
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	275,03	280,54
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	283,64	289,32
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 231,73	2 276,37
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	900,90	919,00
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	1 757,76	1 793,00
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	100 шт.	2 107,76	2 150,00
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	2 567,57	2 619,00
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	100 шт.	4 686,18	4 780,00
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	1 082,27	1 104,00
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	100 шт.	1 068,61	1 090,00
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	783,25	799,00
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	100 шт.	962,73	982,01
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	100 шт.	1 750,90	1 786,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	100 шт.	617,63	630,00
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	100 шт.	567,63	579,00
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	100 шт.	800,90	817,00
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	4 081,80	4 165,00
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	100 шт.	10 663,81	10 878,00
509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	100 шт.	6 172,63	6 297,00
509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	100 шт.	12 719,69	12 975,00
509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	100 шт.	9 912,83	10 112,00
509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	100 шт.	5 986,35	6 107,00
509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	100 шт.	11 974,59	12 215,00
509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	100 шт.	1 159,40	1 183,00
509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	100 шт.	4 208,42	4 293,00
509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	40,46	41,28
509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	39,61	40,41
509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	51,11	52,14
509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	48,98	49,97
509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	41,74	42,59
509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	54,25	55,35
509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	116,73	119,07
509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	98,79	100,78
509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	100 шт.	3 832,73	3 910,00
509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	3 445,96	3 515,00
509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	5 367,53	5 475,00
509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	14 611,66	14 904,00
509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полос"	100 шт.	1 104,82	1 127,00
509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	6 597,64	6 730,00
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	100 шт.	18 497,72	18 868,00
509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	34 735,87	35 431,00
509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	64 026,03	65 307,00
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	100 шт.	16 532,93	16 864,00
509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	136,19	138,93
509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	282,88	288,56
509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	39,58	40,38
509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	61,51	62,75
509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	41,90	42,75
509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	70,64	72,06
509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	47,91	48,88
509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	81,78	83,43
509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	47,91	48,88
509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	81,78	83,43
509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	41,90	42,75
509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	73,84	75,33
509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	50,08	51,09
509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	83,60	85,28
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	1 553,00	1 584,10
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	1 268,51	1 293,90
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	164,21	167,50
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	2 498,98	2 549,00
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	457,97	467,14
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	308,27	314,48
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	510,30	520,52
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	2 060,21	2 101,50
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	2 103,59	2 145,70
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	2 444,76	2 493,70
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	2 834,95	2 891,70
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	1 925,65	1 964,20
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	1 320,58	1 347,00
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	3 756,99	3 832,20
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	1 939,08	1 977,90
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	1 944,88	1 983,80
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	1 944,98	1 983,90
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	1 944,98	1 983,90
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	2 151,33	2 194,40
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	2 341,81	2 388,70
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	1 370,24	1 397,70
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	2 924,47	2 983,00
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	2 262,73	2 308,01
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	989,27	1 009,10
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	1 657,62	1 690,80
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	2 569,57	2 621,00
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	2 761,26	2 816,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	6 463,49	6 592,80
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	6 512,21	6 642,50
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	4 368,76	4 456,20
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	4 012,10	4 092,40
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	4 786,43	4 882,20
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	4 327,12	4 413,70
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 754,73	1 789,86
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 500,78	2 550,81
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	397,34	405,30
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	304,11	310,20
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	763,44	778,72
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	2 851,34	2 908,40
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	2 686,63	2 740,40
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	332,45	339,11
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	332,45	339,11
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	348,00	354,97
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	729,67	744,30
509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	186,41	190,15
509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	186,41	190,15
509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	186,41	190,15
509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	228,82	233,41
509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	228,82	233,41
509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	228,82	233,41
509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	188,05	191,82
509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	206,86	211,01
509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	210,70	214,92
509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	210,70	214,92
509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	210,70	214,92
509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	261,94	267,19
509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	154,99	158,10
509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	154,99	158,10
509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	171,45	174,89
509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	194,32	198,22
509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	194,32	198,22
509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	194,32	198,22
509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	179,96	183,57
509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	305,48	311,60
509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	222,45	226,91
509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт.	222,45	226,91
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	10 шт.	2 971,63	3 031,10
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	10 шт.	2 856,82	2 914,00
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	10 шт.	1 783,88	1 819,60
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	10 шт.	1 783,88	1 819,60
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	10 шт.	2 183,69	2 227,40
509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	10 шт.	2 638,69	2 691,50
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	10 шт.	3 184,57	3 248,30
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид"	10 шт.	894,18	912,10
509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2	10 шт.	992,61	1 012,50
509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4	10 шт.	1 159,47	1 182,70
509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3"	10 шт.	1 180,65	1 204,30
509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3" вариант 2	10 шт.	1 222,80	1 247,30
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	10 шт.	819,47	835,90
509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 120,59	2 163,01
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 120,59	2 163,01
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 120,59	2 163,01
509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	656,70	669,85
509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	806,42	822,57
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	1 009,53	1 029,75
509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	621,36	633,83
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	9 273,28	9 458,96
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	9 668,50	9 862,08
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	4 875,58	4 973,18
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	4 782,66	4 878,33
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	3 431,83	3 500,49
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	4 100,87	4 182,91
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт.	4 088,14	4 169,92

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3957	Извещатель охраннй линейный радиоволновый Р 300	шт.	3 614,77	3 687,09
509-3958	Извещатель охраннй объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 881,34	1 918,99
509-3959	Извещатель охраннй объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	4 034,57	4 115,28
509-3960	Извещатель охраннй объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 419,91	4 508,40
509-7219	Извещатель охраннй объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	4 419,92	4 508,40
509-7220	Извещатель охраннй объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	5 411,10	5 519,40
509-7221	Извещатель охраннй объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	5 411,10	5 519,40
509-3961	Извещатель охраннй проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	8 001,38	8 161,59
509-3962	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 915,84	2 974,23
509-3963	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 673,26	3 746,79
509-3964	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	2 772,73	2 828,25
509-3965	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	5 055,51	5 156,66
509-3966	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 146,47	3 209,44
509-3967	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	5 471,31	5 580,78
509-3968	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	6 893,89	7 031,81
509-3969	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 099,38	3 161,41
509-3970	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	3 488,86	3 558,68
509-3971	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8 655,58	8 828,82
509-3972	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 759,85	1 795,07
509-3973	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	15 143,71	15 446,84
509-3974	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 506,48	1 536,62
509-3975	Извещатель охраннй линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 399,50	1 427,50
509-3976	Извещатель охраннй линейный комбинированный Формат-2	шт.	4 525,31	4 615,85
509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	10 шт.	1 190,20	1 214,10
509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	10 шт.	1 224,90	1 249,50
509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	10 шт.	1 944,88	1 983,90
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	10 шт.	1 545,30	1 576,30
509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	10 шт.	847,21	864,30
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	10 шт.	944,81	963,80
509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	1 225,02	1 249,60
509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	10 шт.	2 839,90	2 896,80
509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	10 шт.	774,33	789,90
509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	10 шт.	489,72	499,60
509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	576,21	587,80
509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	10 шт.	540,21	551,10
509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	10 шт.	684,23	698,00
509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	10 шт.	79,28	80,90
509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	576,24	587,80
509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	10 шт.	756,23	771,40
509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	10 шт.	522,10	532,60
509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	10 шт.	71,88	73,40
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	10 шт.	2 478,73	2 528,40
509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	10 шт.	3 262,66	3 328,01
509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	1 812,57	1 848,90
509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	2 812,67	2 869,01
509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	10 шт.	702,32	716,40
509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	10 шт.	1 864,32	1 901,70
509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	10 шт.	703,34	717,50
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	751,39	766,50
509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	10 шт.	2 060,02	2 101,30
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	1 338,55	1 365,40
509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	10 шт.	2 269,91	2 315,40
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	1 693,45	1 727,40
509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	10 шт.	2 399,81	2 447,90
509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	10 шт.	1 580,01	1 611,70
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	10 шт.	2 181,49	2 225,20
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	10 шт.	2 315,70	2 362,10
509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	10 шт.	3 104,91	3 167,10
509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	10 шт.	720,20	734,70
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	10 шт.	877,86	895,50
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	10 шт.	805,43	821,60
509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	2 122,89	2 165,40
509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	10 шт.	1 635,50	1 668,30
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	1 255,00	1 280,20
509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	10 шт.	1 011,96	1 032,30
509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	10 шт.	684,27	698,00
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	10 шт.	2 076,78	2 118,40
509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	10 шт.	2 203,25	2 247,40
509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	10 шт.	2 173,65	2 217,20
509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	10 шт.	1 849,95	1 887,00
509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	10 шт.	1 616,52	1 648,90

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	10 шт.	1 532,30	1 563,00
509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	10 шт.	1 312,10	1 338,40
509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	10 шт.	1 123,19	1 145,70
509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	1 285,83	1 311,60
509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	10 шт.	1 408,73	1 437,00
509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	10 шт.	1 658,86	1 692,10
509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	10 шт.	991,41	1 011,30
509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	630,23	642,90
509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	691,21	705,10
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	635,51	648,30
509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	10 шт.	853,85	871,00
509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	1 117,79	1 140,20
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	1 254,94	1 280,10
509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	2 384,47	2 432,20
509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	1 129,94	1 152,60
509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	2 056,43	2 097,60
509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	2 572,02	2 623,50
509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	10 шт.	699,07	713,10
509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	10 шт.	684,27	698,00
509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	900,45	918,50
509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	10 шт.	1 588,96	1 620,80
509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	1 065,25	1 086,70
509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	1 133,36	1 156,10
509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	798,21	814,20
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	10 шт.	1 211,72	1 236,10
509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	10 шт.	1 398,19	1 426,30
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	10 шт.	736,23	751,10
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	10 шт.	736,23	751,10
509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	10 шт.	688,27	702,10
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	10 шт.	1 483,05	1 512,80
509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	10 шт.	889,74	907,60
509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	10 шт.	711,82	726,10
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	10 шт.	889,73	907,60
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	10 шт.	1 249,91	1 275,00
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	10 шт.	635,52	648,30
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПД-1	10 шт.	26 971,36	27 511,20
509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДП	10 шт.	8 749,74	8 925,00
509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДП-52	10 шт.	24 369,76	24 857,40
509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДП-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	25 588,37	26 100,30
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	11 451,13	11 680,40
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	33 028,99	33 690,80
509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДП	10 шт.	9 038,08	9 219,10
509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	45 434,40	46 343,30
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	519,56	529,96
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	97,50	99,48
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	10 шт.	2 243,98	2 288,90
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	2 186,43	2 230,20
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	2 969,76	3 029,20
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	112,05	114,30
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	137,20	139,95
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Гранат"	10 шт.	8 493,22	8 663,70
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	10 шт.	339,53	346,40
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	430,55	439,20
509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	10 шт.	137,03	139,80
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	1 043,99	1 064,90
509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	1 275,17	1 300,70
509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	289,11	294,90
509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	211,95	216,20
509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	10 шт.	113,67	116,00
509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	10 шт.	122,24	124,70
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	10 шт.	111,07	113,30
509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	155,77	158,90
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	136,65	139,40
509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	158,32	161,50
509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	10 шт.	115,68	118,00
509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	10 шт.	52,05	53,10

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	93,52	95,40
509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	10 шт.	52,24	53,30
509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	10 шт.	66,85	68,20
509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	10 шт.	84,99	86,70
509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	10 шт.	104,60	106,70
509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	174,69	178,20
509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	172,53	176,00
509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	10 шт.	130,57	133,20
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	119,88	122,30
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	10 шт.	72,92	74,40
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	10 шт.	116,55	118,90
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	10 шт.	249,69	254,70
509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	250,38	255,40
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	10 шт.	289,69	295,50
509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	289,11	294,90
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	160,17	163,40
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	178,60	182,20
509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	10 шт.	66,16	67,50
509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	10 шт.	66,07	67,40
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	10 шт.	661,80	675,10
509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	775,63	791,20
509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	992,88	1 012,80
509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	10 шт.	114,49	116,80
509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	10 шт.	114,49	116,80
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	10 шт.	180,85	184,50
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	10 шт.	2 125,55	2 168,10
509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	1 794,86	1 830,80
509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	10 шт.	103,70	105,80
509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	10 шт.	110,36	112,60
509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	10 шт.	983,77	1 003,60
509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	10 шт.	811,61	827,90
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	10 шт.	750,33	765,40
509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	10 шт.	690,65	704,50
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	10 шт.	9 044,10	9 225,10
509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	10 шт.	541,72	552,60
509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	10 шт.	481,51	491,20
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	741,63	756,50
509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	10 шт.	826,59	843,20
509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	1 024,23	1 044,80
509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	1 170,61	1 194,10
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	10 шт.	2 535,99	2 586,80
509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	2 789,63	2 845,50
509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	10 шт.	2 091,59	2 133,50
509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	10 шт.	688,49	702,30
509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	556,96	568,20
509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	10 шт.	581,31	593,00
509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	10 шт.	2 500,86	2 551,00
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	10 шт.	789,72	805,60
509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	10 шт.	824,82	841,40
509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	10 шт.	535,31	546,10
509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	605,41	617,60
509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	10 шт.	777,57	793,20
509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	10 шт.	975,14	994,70
509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	10 шт.	791,99	808,10
509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	10 шт.	482,93	492,60
509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	10 шт.	456,23	465,40
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	10 шт.	658,29	671,50
509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	10 шт.	1 031,00	1 051,70
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	708,39	722,60
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	223,86	228,35
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	1 274,96	1 300,50
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	1 325,94	1 352,50
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	1 305,55	1 331,70
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	1 428,00	1 456,60
509-1433	Извещатель вибрационный "Impag"	10 шт.	1 309,29	1 335,50
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	1 318,11	1 344,50
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	645,18	658,10
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	2 145,25	2 188,20
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	2 733,59	2 788,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 755,48	5 870,61
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	5 711,92	5 826,20
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	302,20	308,26
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	63,96	65,25
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	186,79	190,55
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	127,08	129,64
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	186,79	190,55
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	154,23	157,34
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	31,91	32,56
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	34,79	35,50
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	42,99	43,86
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24В(В), красный (белый)	10 шт.	1 893,59	1 931,50
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	271,54	277,00
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	37,04	37,79
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	37,71	38,47
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	248,71	253,70
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	310,86	317,10
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	48,78	49,78
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	48,78	49,78
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	683,19	696,90
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	591,32	603,20
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	734,07	748,80
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	4 240,73	4 325,60
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	155,68	158,80
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	232,34	237,00
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	38,33	39,11
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	51,11	52,14
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	113,84	116,14
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	308,39	314,60
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	308,39	314,60
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	160,28	163,50
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	46,45	47,40
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	41,81	42,67
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	209,09	213,31
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	232,33	237,00
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	220,65	225,10
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	663,78	677,20
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	256,62	261,80
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	300,36	306,40
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	269,77	275,20
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	151,25	154,30
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	220,67	225,10
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	357,60	364,80
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	28,31	28,89
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	1 054,45	1 075,60
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	398,47	406,50
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	326,92	333,50
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	104,05	106,18
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	114,98	117,33
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	123,11	125,61
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	124,84	127,38
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	348,49	355,50
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	477,08	486,70
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	495,41	505,40
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	662,10	675,50
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	638,92	651,80
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	453,12	462,20
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	410,57	418,80
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	389,00	396,80
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	426,94	435,50
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	638,92	651,80
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	453,12	462,20
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	592,39	604,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	3 634,47	3 707,20
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	53,43	54,52
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	46,45	47,40
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	214,29	218,62
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	81,48	83,14
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	88,15	89,94
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	87,62	89,38
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	66,22	67,55
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	92,94	94,81
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	158,93	162,12
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	77,47	79,05
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	62,49	63,77
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	68,98	70,39
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	2 855,94	2 913,10
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	2 053,78	2 094,90
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	170,05	173,50
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	192,61	196,51
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 442,74	1 471,92
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	734,54	749,35
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	7 262,05	7 407,62
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	10 928,70	11 147,60
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	13 381,52	13 649,66
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	16 438,32	16 767,60
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	19 495,13	19 885,54
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 085,73	2 127,73
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 085,73	2 127,73
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	332,61	339,38
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 269,79	1 295,31
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	199,70	203,73
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	215,26	219,61
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	368,37	375,86
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	840,20	857,07
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	763,12	778,44
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	505,09	515,23
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	222,51	226,97
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДВ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 146,46	1 169,42
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 452,97	1 482,13
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	911,40	929,75
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	636,31	649,32
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	10 185,69	10 389,79
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	8 073,51	8 235,61
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	91,03	92,89
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	176,86	180,44
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	164,70	168,03
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	246,56	251,53
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	176,54	180,11
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	256,08	261,24
509-7981	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	7 255,53	7 400,68
509-7986	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	2 039,06	2 079,87
509-7982	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	7 255,53	7 400,67
509-7984	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	1 833,13	1 869,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7287	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	2 176,36	2 219,90
509-7993	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	2 210,02	2 254,38
509-7994	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	11 598,98	11 831,00
509-6532	Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	1 981,67	2 021,36
509-6533	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	762,15	777,45
509-7995	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	3 774,69	3 850,19
509-7996	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	4 616,46	4 708,80
509-7997	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	17 006,03	17 346,17
509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	2 977,86	3 037,56
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	1 816,22	1 852,62
509-7999	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	714,11	728,42
509-8000	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	857,67	874,86
509-7361	Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	394,54	402,44
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	947,31	966,32
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 590,52	1 622,37
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	680,12	693,76
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	3 008,48	3 068,67
509-7985	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	4 786,15	4 881,90
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	102,48	104,54
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	130,54	133,20
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	182,34	186,07
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	219,62	224,12
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	248,65	253,73
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	62,20	63,50
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	190,97	194,93
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	328,44	335,10
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	328,44	335,10
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	328,44	335,10
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	264,86	270,20
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	278,88	284,50
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	871,01	888,80
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	383,41	391,10
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	148,10	151,09
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 574,88	1 606,66
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 574,88	1 606,66
509-7987	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	5 036,40	5 137,59
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 032,46	1 053,18
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 958,28	3 017,85
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 845,28	4 942,51
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	6 761,99	6 897,96
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF	шт.	7 813,30	7 970,10
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF	шт.	8 389,74	8 558,15
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	57,84	59,01
509-7980	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	4 141,74	4 224,59
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	224,54	229,11
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	282,85	288,63
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	230,25	234,94
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	299,13	305,24
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	249,35	254,42
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	319,85	326,37
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	121,08	123,58
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	84,78	86,53
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	121,23	123,71
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	139,02	141,90
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	200,49	204,54
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	400,27	408,36
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	323,00	329,48
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	292,55	298,42
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	363,22	370,50
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	206,46	210,70
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	250,17	255,26
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	125,08	127,62
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	857,95	875,45

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	536,11	547,16
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	173,35	176,92
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	416,79	425,46
509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	шт.	64,20	65,49
509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	шт.	70,80	72,32
509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	шт.	122,08	124,62
509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	шт.	161,78	165,12
509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	шт.	58,86	60,05
509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	шт.	93,94	95,84
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	176,35	179,90
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	188,45	192,24
509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	445,37	454,30
509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	520,60	531,03
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	478,41	488,00
509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	шт.	84,00	85,76
509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	шт.	95,90	97,89
509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	шт.	444,00	453,03
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	505,97	516,25
509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	522,07	532,67
509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	497,08	507,18
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	457,39	466,69
509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	511,87	522,27
509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	523,48	534,11
509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	500,41	510,58
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	шт.	494,03	504,06
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	559,62	570,98
509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	452,53	461,74
509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	564,29	575,74
509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	518,69	529,07
509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	277,84	283,48
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	106,54	108,73
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	254,29	259,42
509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	341,06	348,02
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	331,55	338,32
509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	350,57	357,72
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	105,11	107,23
509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	122,00	124,46
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	215,56	220,03
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	176,23	179,92
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	187,30	191,13
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	173,21	176,76
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	238,43	243,36
509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	196,33	200,42
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	197,04	201,14
509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	177,79	181,51
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	275,47	281,14
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	229,72	234,48
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	335,40	342,27
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	296,17	302,26
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	359,37	366,72
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	310,34	316,71
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	214,77	219,15
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	170,06	173,56
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	237,46	242,29

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	225,19	229,80
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	263,19	268,56
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	330,00	336,70
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	357,24	364,49
509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	460,15	469,43
509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	136,98	139,81
509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	147,45	150,48
509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	653,33	666,48
509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атол-32"	шт.	416,51	424,96
509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	1 107,00	1 129,30
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	431,14	439,93
509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	86,62	88,40
509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	151,73	154,83
509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	166,11	169,51
509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	196,50	200,51
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	238,37	243,22
509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	294,86	300,84
509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	317,55	323,98
509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	382,21	389,94
509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	436,66	445,47
509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	2 326,04	2 373,63
509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	171,21	174,72
509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	27,63	28,19
509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	шт.	52,76	53,90
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	858,67	875,85
509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	385,91	393,64
509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	191,31	195,18
509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	205,84	210,00
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	718,33	732,82
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 036,69	1 057,45
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	53,93	55,02
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 676,12	2 729,86
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 430,61	1 459,43
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	635,23	648,24
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 042,31	2 083,69
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	932,41	951,36
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	912,23	930,77
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 437,26	4 527,05
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 352,93	1 380,32
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	10 603,06	10 815,62
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	3 014,11	3 074,84
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 167,84	3 231,65
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 314,90	3 381,65
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 461,95	3 531,64
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3 615,68	3 688,44
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3 762,73	3 838,43
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	361,51	368,86
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	657,15	670,35
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	803,02	819,37
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	430,71	439,49
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	339,79	346,67
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	621,53	634,29
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 151,66	3 214,74
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	702,15	716,21
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	42,30	43,16
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	367,32	374,68
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	626,88	639,43
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	191,05	194,88

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	657,07	670,22
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	589,09	600,89
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 474,98	2 524,57
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	702,39	716,45
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	962,95	982,23
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	258,47	263,65
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 575,41	1 606,93
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	797,85	813,82
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	8 117,57	8 280,00
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	701,52	715,56
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	530,93	541,56
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	8 542,22	8 713,10
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	143,61	146,50
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	778,11	793,79
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	449,34	458,34
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	270,50	275,92
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	570,14	581,55
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	364,27	371,57
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	335,14	341,85
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	93,95	95,84
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	6 334,20	6 461,96
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	8 670,17	8 844,64
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 236,93	6 362,16
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	8 523,99	8 694,96
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	580,41	592,03
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	725,51	740,03
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	725,51	740,03
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	912,08	930,33
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	687,53	701,30
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	687,51	701,30
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	45,05	46,17
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	125,21	127,80
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	179,68	183,36
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	214,55	218,92
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	870,61	888,03
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 036,44	1 057,19
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	580,41	592,03
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	725,50	740,03
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	580,41	592,03
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	725,50	740,03
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	787,69	803,46
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	932,79	951,47
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	966,19	985,53
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 144,99	1 167,91
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 943,51	3 002,40
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	643,91	656,93
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	783,97	799,77
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	236,49	241,23
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	228,01	232,58
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	456,04	465,17
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	473,42	482,91
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	473,39	482,91
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	691,33	705,18
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	975,07	994,60
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	1 340,46	1 367,30
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	3 716,61	3 791,60
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 187,71	1 211,53
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 741,21	1 776,08
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	396,32	404,27
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	152,86	155,93
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	175,79	179,32
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	97,36	99,32
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	103,19	105,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	243,60	248,48
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	6 782,05	6 917,77
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	8 876,87	9 054,49
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	8 283,23	8 448,98
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	178,15	181,72
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	122,94	125,41
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	138,40	141,18
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	180,39	184,05
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	215,06	219,41
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	95,39	97,31
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	150,58	153,60
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 114,75	2 157,45
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 302,46	1 328,53
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 329,10	1 355,78
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	151,88	154,94
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	67,18	68,54
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	129,64	132,24
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	190,07	193,88
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПКС"	шт.	164,89	168,21
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	164,32	167,66
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	503,26	513,38
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	116,58	118,92
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	321,95	328,51
509-4373	Блок-расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	550,32	561,57
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	225,13	229,64
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	391,42	399,37
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	497,16	507,36
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	560,59	572,06
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	651,86	665,16
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	548,26	559,48
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	556,37	567,71
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	500,42	510,64
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	241,44	246,32
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 174,76	2 218,34
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 119,38	3 181,97
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 368,94	3 436,52
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3 743,25	3 818,36
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3 992,83	4 072,93
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2 745,02	2 800,13
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 244,16	3 309,26
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	239,97	244,78
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	275,17	280,68
509-8391	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	27,28	27,84
509-6784	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	1 385,47	1 413,20
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	365,77	373,10
509-8449	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	296,61	302,55
509-8450	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	296,61	302,55
509-8451	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	296,61	302,55
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	241,60	246,55
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	67,58	68,94
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2 974,10	3 033,66
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	1 928,45	1 967,08
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	37 995,59	38 756,94
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	14 188,01	14 472,14
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2	шт.	31 243,42	31 868,86
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	754,48	769,58
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	116,68	119,02
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	217,61	222,00
509-1431	База ESBRR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	254,96	260,10
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	499,76	509,80
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	713,99	728,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	648,39	661,40
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	603,69	615,80
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	992,48	1 012,40
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	1 472,68	1 502,21
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	514,30	524,60
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	447,12	456,10
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	447,13	456,10
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	800,06	816,10
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	403,80	411,90
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	435,45	444,20
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	410,74	419,00
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	1 152,53	1 175,60
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	87,64	89,40
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	538,78	549,57
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	32,64	33,32
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	30,47	31,11
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	1 944,10	1 983,00
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	519,08	529,50
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	519,08	529,50
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	519,08	529,50
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	519,08	529,50
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	519,08	529,50
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	390,45	398,30
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 947,78	3 006,76
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	6 625,58	6 758,50
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	368,02	375,50
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	662,61	675,90
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	1 485,27	1 515,00
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	100,10	102,11
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	825,94	842,50
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	664,27	677,60
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	10 шт.	1 045,80	1 066,80
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	1 115,02	1 137,40
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	617,02	629,40
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	203,51	207,60
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	563,70	575,00
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	698,87	712,90
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	829,86	846,50
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	213,04	217,31
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	1 348,31	1 375,30
509-8430	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	2 981,80	3 041,56
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	12 390,20	12 642,51
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	13 316,90	13 587,75
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	13 316,90	13 587,75
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	194,18	198,47
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	354,56	362,06
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	668,40	682,18
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	2 505,87	2 556,00
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 388,34	1 416,19
509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 312,83	1 339,17
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	399,48	407,48
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	331,01	337,64
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	318,53	324,91
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	282,54	288,20
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	486,45	496,20
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	642,12	654,98
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	712,04	726,30
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	263,19	268,46
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	231,90	236,55
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	189,93	193,74
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	127,15	129,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	239,86	244,67
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	12 102,66	12 344,75
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	22,69	23,15
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	54,44	55,54
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	221,46	225,90
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	374,50	382,01
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	759,42	774,65
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	617,78	630,15
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGiant	шт.	24 994,77	25 494,86
509-8314	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	1 997,44	2 037,49
509-8315	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	4 361,24	4 448,63
509-8382	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	192,06	195,92
509-8383	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	240,07	244,89
509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	336,54	343,28
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "C2000-ACP2"	10 шт.	499,69	509,70
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "C2000-КДЛ"	шт.	175,45	178,97
509-7313	Контроллер доступа, марка "C2000-2"	шт.	487,48	497,24
509-6524	Контроллер доступа, марка "C2000-2" исп. 01	шт.	575,23	586,74
509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 202,27	1 226,33
509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 368,12	1 395,49
509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	725,51	740,03
509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	912,08	930,33
509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	766,97	782,32
509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	932,80	951,47
509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	953,53	972,61
509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 140,10	1 162,91
509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	725,50	740,03
509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	912,07	930,33
509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 202,27	1 226,33
509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 368,12	1 395,49
509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 368,12	1 395,49
509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 554,67	1 585,77
509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	766,97	782,32
509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	932,80	951,47
509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 720,51	1 754,94
509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1 865,61	1 902,94
509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 326,65	1 353,19
509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 492,48	1 522,35
509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 761,96	1 797,22
509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1 886,34	1 924,09
509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 119,36	1 141,76
509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 285,20	1 310,91
509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	1 202,27	1 226,33
509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	1 368,12	1 395,49
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	9 363,58	9 550,87
509-7318	Контроллер технологический, марка "C2000-Т"	шт.	1 143,17	1 166,05
509-7319	Контроллер технологический, марка "C2000-Т" исп. 01	шт.	1 403,89	1 431,99
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	16 575,10	16 906,80
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	4 904,30	5 002,40
509-7979	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	15 121,72	15 424,42
509-7983	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	9 359,57	9 547,00
509-7989	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	1 138,66	1 161,69
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01	100 шт.	4 499,98	4 590,00
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02	100 шт.	4 499,98	4 590,00
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03	100 шт.	6 407,82	6 536,00
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04	100 шт.	3 320,57	3 387,00
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2"	100 шт.	5 453,76	5 563,00
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8"	100 шт.	18 268,40	18 635,00
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	271,16	276,59
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	288,11	293,88
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	185,13	188,91
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	98,70	100,80
509-4380	Устройство оконечное пультное, марка "Сеть УОП"	шт.	2 940,10	2 998,94
509-4381	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть УОО"	шт.	598,54	610,52
509-4382	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть УОО-PII"	шт.	717,91	732,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	208,89	213,08
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	254,87	259,98
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	167,05	170,47
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	152,43	155,56
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	288,29	294,07
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	204,72	208,82
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	244,42	249,32
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	501,38	511,42
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	553,62	564,70
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	564,05	575,35
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	870,61	888,03
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	642,59	655,45
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	1 700,96	1 735,00
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	1 327,71	1 354,31
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	5 077,49	5 180,85
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	2 152,43	2 195,72
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электродвигателем	шт.	1 764,08	1 799,77
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	5 931,61	6 050,53
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	62,95	64,41
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	8 463,40	8 633,48
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	2 973,60	3 033,36
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт.	7 624,03	7 776,55
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	261,13	266,48
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	40 628,00	41 440,63
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	37 121,70	37 864,15
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	5 755,45	5 870,60
509-8316	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	3 127,40	3 189,96
509-8317	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	2 288,10	2 333,87
509-8318	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	9 611,80	9 804,07
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	9 533,06	9 724,26
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	9 132,81	9 315,49
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 470,93	4 560,37
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	42 811,96	43 668,31
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	347,31	354,27
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1 160,57	1 183,84
509-8394	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	2 169,56	2 212,97
509-8399	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	1 662,36	1 695,62
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	10 123,40	10 325,90
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 526,67	7 677,21
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	20 196,26	20 600,35
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	14 711,74	15 006,03
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	43 128,05	43 990,78
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	23 039,40	23 500,20
509-8392	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	5 237,51	5 342,27
509-8393	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	4 073,62	4 155,10
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 902,87	2 960,96
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	45 159,04	46 062,32
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	6 688,08	6 822,19
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	11 267,45	11 493,11
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	486 075,71	495 797,85
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 496 402,33	2 546 331,00
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	43 937,36	44 816,40
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 827 766,27	9 004 322,57
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	126 882,97	129 421,22
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	167 524,78	170 875,94
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 547,93	1 582,38
509-8377	Стойка открытая универсальная 19" REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	688,33	702,84
509-8378	Стойка открытая универсальная 19" REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	787,44	804,03
509-8379	Стойка открытая универсальная 19" REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	951,12	971,09

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	227 436,79	231 988,87
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	149 188,33	152 173,43
509-8452	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	907,27	925,45
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	6 611,14	6 743,40
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	1 884,76	1 922,50
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	19 687,69	20 081,51
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Проу"	10 шт.	4 598,01	4 690,00
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Проу Н"	10 шт.	4 598,01	4 690,00
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	99 132,45	101 115,26
509-8388	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	96,03	97,97
509-8389	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	288,09	293,90
509-8390	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	506,07	516,24
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	1 919,90	1 958,33
509-8380	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	229,87	234,50
509-8381	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	449,54	458,57
509-8376	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	1 152,35	1 175,44
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	7 912,23	8 070,56
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	207 908,14	212 188,29
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 271,84	2 317,40
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 529,31	4 619,94
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	12 263,43	12 510,71
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	12 192,63	12 439,14
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	325,14	331,67
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	650,29	663,35
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 363,72	4 452,11
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 048,75	6 170,19
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	4 974,28	5 073,78
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 045,44	1 066,37
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	1 177,56	1 201,12
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	330,48	337,10
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	1 279,44	1 305,04
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	2 077,90	2 119,47
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	2 457,54	2 506,70
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	25 017,35	25 517,73
509-8446	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	1 332,95	1 359,62
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	55,36	56,49
509-1071	Канат ПХВ	кг	46,14	47,10
509-2902	Кант ПХВ	кг	44,90	45,84
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	74,20	75,72
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	113,26	115,59
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт.	212,73	217,01
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	792,98	809,00
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	883,21	901,00
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	494,04	504,00
509-8540	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт.	99,70	101,71
509-8541	Колодка клеммная диаметром 4 мм	10 шт.	22,51	22,97
509-8542	Колодка клеммная диаметром 6 мм	10 шт.	26,80	27,35
509-8543	Колодка клеммная диаметром 10 мм	10 шт.	38,87	39,66
509-8544	Колодка клеммная диаметром 16 мм	10 шт.	75,57	77,10
509-8545	Колодка клеммная диаметром 25 мм	10 шт.	109,88	112,11
509-8546	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт.	29,23	29,82
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	769,49	785,00
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	580,27	592,00
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 403,60	1 431,84
509-7992	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	1 291,19	1 317,09
509-8412	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	536,30	547,19
509-5628	Держатель шильдиків SchT 5	100 шт.	134,27	137,00
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	74,11	75,61
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	97,78	99,76
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	31,46	32,12
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	33,64	34,34
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	36,58	37,34
509-8427	Пломба свинцовая	100 шт.	8,73	8,91

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	1 498,58	1 529,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	1 767,17	1 803,00
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	5 441,96	5 554,00
509-6993	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	573,31	585,00
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	77,02	78,87
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 933,16	5 032,52
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	58,97	60,20
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	57,94	59,15
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	286,23	292,00
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	898,90	917,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	1 198,82	1 223,00
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	5 022,40	5 122,93
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	104,62	107,00
509-0089	Крюк	шт.	9,80	10,01
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	367,58	375,05
509-9025	Кабель полимерный армирующий	м		
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	71,94	73,40
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	189,35	193,15
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	21,06	21,50
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	39,88	40,79
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	56,89	58,15
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	27,09	27,65
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	145,82	148,78
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	125,84	128,40
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	83,71	85,60
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	136,46	139,40
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	70,78	72,25
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	13,42	13,81
509-9003	Ороситель	м		
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	176,16	179,70
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	4 105,86	4 188,05
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	38,28	39,13
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	64,88	66,26
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	15,22	15,54
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	34,62	35,33
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	138,89	141,74
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	191,02	195,00
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	1 268,47	1 294,00
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	39,92	40,90
509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	175,95	179,50
509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	11 017,33	11 243,62
509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	8 951,01	9 133,16
509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	8 966,67	9 149,13
509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	10 376,19	10 587,67
509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	11 127,77	11 354,28
509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	11 203,26	11 431,28
509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	11 203,38	11 430,94
509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	11 171,61	11 399,00
509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	11 825,53	12 066,00
509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	12 562,23	12 817,45
509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	12 299,06	12 549,14
509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 627,33	2 680,86
509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	7 680,66	7 837,22
509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	6 939,82	7 081,56
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,38	11,62
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	12,76	13,03
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	13,68	13,96
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	68,72	70,15
509-9064	Протектор защитный спиральный типа ПЗС для проводов ВЛ	шт.		
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	41,23	42,06
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	77,65	79,27
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	43,61	44,49
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	43,61	44,49
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	43,51	44,49
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	111,82	114,07
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	90,82	92,77
509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	1 353,72	1 381,00
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	17,61	18,00
509-0244	Распорка 125-1	шт.	37,51	38,33
509-0164	Распорки	шт.	11,08	11,36
509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	14,79	15,12
509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,79	15,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	28,76	29,40
509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	28,75	29,40
509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	29,58	30,25
509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	31,05	31,76
509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	30,48	31,16
509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	30,47	31,16
509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	30,46	31,16
509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	33,30	34,04
509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	39,99	40,87
509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	38,37	39,23
509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	60,25	61,55
509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	46,13	47,15
509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	72,25	74,01
509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	75,88	77,71
509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	83,14	85,12
509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	50,76	51,87
509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	235,47	240,27
509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	42,72	43,68
509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	178,44	182,12
509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	188,61	192,53
509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	44,76	45,75
509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	53,08	54,24
509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	58,70	59,99
509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая 3РГ-3-400	шт.	49,02	50,16
509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая 3РГ-3-400А	шт.	101,55	103,74
509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	146,40	149,53
509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	154,13	157,46
509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	234,74	239,74
509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	162,96	166,56
509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	174,92	178,62
509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30	шт.	2 113,57	2 156,46
509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	9 355,82	9 546,63
509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	1 641,47	1 678,06
509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	1 935,79	1 978,21
509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	1 931,75	1 978,21
509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	шт.	190,55	194,55
509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	шт.	209,65	214,09
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	266,72	272,23
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	948,10	967,71
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	104,02	106,19
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	154,59	157,76
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	110,98	113,29
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	146,13	149,11
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	92,49	94,41
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	122,17	124,67
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	89,02	90,87
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	116,45	118,84
509-9024	Скрепки	шт.		
509-5657	Скотчлок 4460-D	100 шт.	510,37	521,00
509-9827	Соединители перегородок	100 шт.		
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	317,90	324,57
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,08	3,15
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	83,49	85,18
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	64,49	65,79
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	86,25	88,00
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.	34,30	35,00
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	5,71	5,83
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	14,44	14,74
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	61,54	62,78
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов	шт.		
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	101,55	103,62
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	106,95	109,15
509-8417	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	252,99	258,13
509-8431	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	121,31	123,76
509-8418	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	452,29	461,40
509-8419	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	810,01	826,22
509-8423	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	2 813,89	2 870,51
509-8424	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	6 861,94	6 999,47

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8425	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	4 015,14	4 095,80
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	243,66	249,93
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,97	5,24
509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	6 383,41	6 513,90
509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	6 970,58	7 112,82
509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	6 953,81	7 095,71
509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	9 085,24	9 270,51
509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	9 559,45	9 754,21
509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	12 489,27	12 742,63
509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	12 678,19	12 936,10
509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	13 066,50	13 332,18
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	15,06	15,40
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	478,60	489,32
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	841,68	859,67
509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 50 мм	10 м	116,89	119,30
509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 63 мм	10 м	138,39	141,40
509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 75 мм	10 м	172,78	176,40
509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 90 мм	10 м	214,61	219,10
509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 110 мм	10 м	249,82	255,10
509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	10 м	12,33	12,60
509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	10 м	21,65	22,10
509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	10 м	30,94	31,60
509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	10 м	56,29	57,50
509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	10 м	27,21	28,90
509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	10 м	38,63	40,60
509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	10 м	64,93	67,10
509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	10 м	128,06	131,50
509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	10 м	185,17	189,00
509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	100 м	161,73	165,00
509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	100 м	162,71	166,01
509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	100 м	165,65	169,00
509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	100 м	175,45	179,00
509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	100 м	199,94	204,00
509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	100 м	286,20	292,00
509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	100 м	432,27	441,00
509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	100 м	457,70	467,00
509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	100 м	569,47	581,00
509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	100 м	648,80	662,00
509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	100 м	689,02	703,00
509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	100 м	740,96	756,00
509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	100 м	8 069,21	8 231,00
509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	10 шт.	25,58	26,10
509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	10 шт.	33,52	34,20
509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	10 шт.	52,91	54,00
509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	10 шт.	127,46	130,10
509-8538	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.	94 429,97	96 319,44
509-8539	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	94 429,97	96 319,44
509-6420	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	24,16	24,66
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	29,37	29,98
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	58,90	60,14
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	29,45	30,05
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	779,17	795,00
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,53	9,73
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	190,15	194,02
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	135,46	138,18
509-9069	Бронекابины	шт.		
Группа: Скобы				
509-0453	Скоба для проводов 061	100 шт.	4 039,89	4 121,00
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	8,41	8,60
509-1519	Скоба У1078	100 шт.	614,57	627,00
509-0109	Скоба К-142	100 шт.	333,21	340,00
509-1712	Скоба К-144	100 шт.	453,76	463,00
509-1713	Скоба К-145	100 шт.	465,52	475,00
509-1703	Скоба К-146П	100 шт.	1 332,11	1 359,00
509-1704	Скоба К-147П	100 шт.	1 391,88	1 420,00
509-1705	Скоба К-148П	100 шт.	1 513,42	1 544,00
509-1706	Скоба К 729	100 шт.	373,52	381,00
509-1707	Скоба К 730	100 шт.	373,51	381,00
509-1708	Скоба К 731	100 шт.	396,06	404,00
509-1709	Скоба К 732	100 шт.	373,51	381,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	10,70	10,93
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	327,36	334,99
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	245,36	251,00
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	104,64	107,00
509-0107	Скоба накладная	100 шт.	1 085,46	1 107,23
509-9422	Скоба накладная	100 шт.		
509-0108	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	1 056,36	1 077,61
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	27,97	28,54
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	54,49	55,61
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	70,48	71,93
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	70,92	72,39
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	116,48	118,87
509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	44,99	45,92
509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	51,83	52,91
509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	79,31	80,95
509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	185,26	189,04
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	35,02	35,74
509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	69,37	70,79
509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	65,80	67,18
509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	201,84	205,95
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	100 шт.	18,62	19,00
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	100 шт.	22,54	23,00
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	100 шт.	27,44	28,00
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	100 шт.	31,35	32,00
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	100 шт.	34,29	35,00
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	100 шт.	54,86	56,00
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	100 шт.	47,02	48,00
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	100 шт.	46,97	48,00
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	100 шт.	80,29	82,00
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	100 шт.	88,12	90,00
509-9031	Скобы	10 шт.		
509-0102	Скобы	10 шт.	66,33	67,68
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	39,51	40,32
509-9047	Скобы монтажные	кг		
509-9032	Скобы двухлапковые	10 шт.		
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	33,58	34,26
509-9195	Скобы зажимные (литые стальное)	т		
509-0106	Скобы СО-14	100 шт.	46,17	47,10
509-0110	Скобы СО-10	100 шт.	24,50	25,00
509-0111	Скобы СО-22	100 шт.	216,72	221,10
509-0113	Скобы СД	10 шт.	6,73	6,96
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	18,15	18,64
509-9184	Скобы металлические	кг		
509-1784	Скобы металлические	кг	6,09	6,25
509-5775	Скобы 25 мм	100 шт.	96,05	98,00
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	93,09	94,99
509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	8,85	9,06
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	30,08	30,71
509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	27,05	27,60
509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	28,23	28,80
509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	32,24	32,90
509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	35,97	36,70
509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	42,23	43,10
509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	48,61	49,60
509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	54,98	56,10
509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	56,64	57,80
509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	115,07	117,40
509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	138,68	141,50
509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	169,94	173,40
509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	44,89	45,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	46,17	47,10
509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	50,76	51,80
509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	52,53	53,60
509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	58,41	59,60
509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	64,77	66,10
509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	72,52	74,00
509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	104,76	106,90
509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	120,34	122,80
509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	135,62	138,40
509-0119	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	23,12	23,61
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	6,62	6,79
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	23,45	24,00
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	38,09	39,00
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	47,84	49,00
509-3905	Скобы ходовые	кг	8,79	9,01
509-3906	Скобы ходовые	шт.	6,83	7,01
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1 111,98	1 134,24
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	18 037,90	18 399,00
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	25 798,44	26 315,00
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	1 614,63	1 647,00
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	193,30	197,20
Группа: Стержни фиксаторов				
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	222,89	227,96
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	326,02	333,15
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	379,72	388,21
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	555,32	567,32
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	198,45	202,83
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	311,21	317,84
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	371,49	379,95
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	686,57	701,33
Группа: Стойки фиксаторов				
509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	272,28	277,85
509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	298,97	305,07
509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугуная (КС-117)	шт.	193,40	197,35
509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	210,45	214,74
Группа: Струна				
509-9019	Струна	шт.		
509-9020	Струна двухзвеньевая	шт.		
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	20,82	21,32
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	7,22	7,38
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	112,04	114,69
509-9023	Струна жесткая оцинкованная	шт.		
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	112,04	114,69
509-9021	Струна косая	шт.		
509-1011	Струна косая	шт.	22,88	23,45
Группа: Трос				
509-9070	Трос	м		
509-8108	Трос	м	11,97	12,23
509-8109	Трос	т	9 033,38	9 251,34
509-9074	Трос стальной	м		
509-0801	Трос стальной	м	11,75	12,01
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	98,71	100,70
509-9071	Трос грозозащитный	т		
509-8110	Трос грозозащитный	т	10 748,77	11 001,04
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	3 069,78	3 133,06
509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	173,71	177,27
509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	287,29	293,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	153,18	157,14
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	268,10	274,36
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	48,19	49,22
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	71,23	72,72
509-6127	Узел крепления КГ-12-1	шт.	120,35	122,86
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	63,47	64,79
509-6128	Узел крепления КГ-16-1	шт.	218,61	223,11
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	106,95	109,17
509-6129	Узел крепления КГП-7-1	шт.	45,56	46,50
509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	54,50	55,64
509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	52,01	53,08
509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	80,05	81,70
509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	80,05	81,70
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	66,80	68,16
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	108,96	111,17
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	45,48	46,42
509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	84,14	85,89
509-6135	Узел крепления КГП-12-1	шт.	89,61	91,47
509-6136	Узел крепления КГП-16-1	шт.	119,73	122,23
509-6137	Узел крепления КГП-16-2	шт.	100,59	102,68
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	43,48	44,38
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	74,97	76,52
509-6138	Узел крепления КГН-7-5	шт.	122,14	124,71
509-6139	Узел крепления КГН-12-5	шт.	308,54	314,93
509-6140	Узел крепления КГН-16-5	шт.	324,79	331,50
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	58,19	59,48
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	88,73	90,63
509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	380,27	388,77
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	665,65	679,86
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	39,00	39,84
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	53,03	54,15
509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	164,05	167,44
509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	164,05	167,44
509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	164,05	167,44
509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	165,43	168,78
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	162,81	166,11
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	935,16	953,96
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	238,94	243,80
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	475,46	485,10
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	77,54	79,14
509-6637	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	547,83	559,00
509-6638	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	1 447,12	1 477,00
509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	1 448,14	1 478,30
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	472,78	482,59
509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	598,39	610,85
509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	668,20	682,11
509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	1 555,81	1 588,20
509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	72,40	73,91
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	68,62	70,04
509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	72,39	73,91
509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	80,02	81,69
509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	114,69	117,08
509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	127,68	130,32
509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	972,38	992,62
509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	2 313,13	2 360,21
Группа: Устройства				
509-9004	Валы	т		
509-9072	Вал вентилятора	шт.		
509-9073	Вал коленчатый стальной	шт.		
509-9005	Выключатель путевой (конечный)	шт.		
509-9006	Мотор-редуктор	шт.		
509-9022	Редуктор червячный	шт.		
509-9007	Редуктор цилиндрический	шт.		
509-9008	Реечная передача	шт.		
Группа: Ушки				
509-6152	Ушко У-7-16	шт.	105,99	108,15
509-6153	Ушко У-12-16	шт.	146,50	149,48

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6154	Ушко У-16-20	шт.	220,59	225,09
509-6155	Ушко У-21-20	шт.	272,29	277,85
509-6156	Ушко У1-21-20	шт.	289,08	294,95
509-6157	Ушко У1-30-24	шт.	682,57	696,43
509-6158	Ушко У1-40-28	шт.	1 204,54	1 228,98
509-6159	Ушко У2-21-20	шт.	481,81	491,59
509-6160	Ушко У2-30-24	шт.	883,32	901,25
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	61,81	63,09
509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	199,52	203,59
509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	50,08	51,13
509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,69	35,41
509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	39,80	40,63
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	39,27	40,09
509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	141,52	144,41
509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	35,70	36,44
509-4861	Ушко специальное УС-7-16	шт.	88,87	90,71
509-6161	Ушко специальное УС-12-16	шт.	107,79	110,03
509-6162	Ушко специальное УС-16-20	шт.	259,89	265,21
509-6163	Ушко специальное УС-21-20	шт.	578,16	589,91
509-6164	Ушко специальное УС-30-24	шт.	1 043,93	1 065,11
509-6165	Ушко специальное УС-40-28	шт.	1 365,03	1 392,84
509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	84,96	86,71
509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	120,81	123,31
509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	189,66	193,60
509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	497,86	507,98
509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	963,62	983,18
509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 525,74	1 556,70
509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	21,93	22,39
509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	24,27	24,78
509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	37,95	38,74
509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	27,33	27,90
509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	37,27	38,05
509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	37,91	38,71
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	29,72	30,32
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	40,64	41,47
509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	22,97	23,49
Группа: Фиксаторы				
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	46,26	47,29
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	55,52	56,73
509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	55,24	56,45
509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	77,89	79,55
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	708,73	724,22
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	1 034,96	1 056,98
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	162,80	166,55
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	285,15	291,34
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	416,65	425,50
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	601,46	614,62
509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	622,09	634,81
509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	622,08	634,81
509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	622,06	634,81
509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	684,73	698,74
509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	686,34	700,38
509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	702,41	716,79
509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	720,43	735,17
509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	720,42	735,17
509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	720,40	735,17
509-6973	Фиксатор трамвайный	шт.	199,32	203,36
Группа: Хомуты				
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	80,26	82,05
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	136,58	139,50
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	67,39	68,80
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	83,02	84,74
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	175,41	179,27
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	262,05	267,64
509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,15	4,27
509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	29,27	29,89
509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	31,07	31,72
509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	33,51	34,21
509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	101,11	103,24
509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	95,08	97,11
509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	100,12	102,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	103,20	105,40
509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	105,22	107,47
509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	132,85	135,65
509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	133,42	136,25
509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	143,46	146,51
509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	154,03	157,29
509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	155,73	159,03
509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	156,35	159,68
509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	168,93	172,52
509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	170,84	174,49
509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	181,55	185,44
509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	59,99	61,24
509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	62,04	63,33
509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	62,98	64,30
509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	79,23	80,88
509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	81,70	83,40
509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	89,11	90,95
509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	90,10	91,96
509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	93,80	95,75
509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	96,05	98,04
509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	98,66	100,71
509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	107,38	109,61
509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	109,99	112,27
509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	123,70	126,27
509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	26,30	26,86
509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	28,24	28,84
509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	29,88	30,51
509-7132	Хомут диаметром 60 мм	шт.	33,60	34,30
509-7133	Хомут диаметром 76 мм	шт.	33,60	34,30
509-7134	Хомут диаметром 89 мм	шт.	33,60	34,30
Группа: Шпонки гидроизоляционные				
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	110,74	112,97
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	153,96	157,05
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	194,47	198,37
509-8653	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	331,60	338,29
509-8654	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	351,42	358,51
509-8655	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	759,60	774,86
509-8656	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	1 363,71	1 391,09
509-8657	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	2 909,73	2 967,96
509-8658	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	4 981,73	5 081,40
Группа: Штанги				
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	65,74	67,15
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	75,83	77,44
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	37,68	38,52
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	55,79	56,99
509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	60,83	62,15
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	106,17	108,44
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	46,68	47,69
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	61,80	63,11
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	61,51	62,82
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	80,69	82,39
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	108,69	111,01
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	143,68	146,70
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	28,73	29,35
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	34,32	35,05
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	59,00	60,24
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	71,30	72,79
509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,80	24,35
509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	39,63	40,49
509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	62,62	64,09
509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	126,63	129,38
509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,68	23,24
509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	45,44	46,45
509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	39,34	40,20
509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	54,28	55,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	74,68	76,30
509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	101,66	103,82
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	91,55	93,53
509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	125,30	127,96
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	89,22	91,14
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	122,17	124,75
509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	193,37	197,67
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	243,46	248,76
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	151,40	154,80
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	213,05	217,68
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	187,99	192,20
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	330,61	337,67
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	103,29	105,64
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	164,14	167,71
509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	147,30	150,57
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	217,71	222,39
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 186,36	1 210,11
509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 084,67	1 106,38
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 288,05	1 313,83
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	966,04	985,38
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	864,35	881,66
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 067,73	1 089,11
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 033,83	1 054,53
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	932,14	950,80
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 135,52	1 158,25
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	257,67	262,86
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	171,22	174,69
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	231,58	236,25
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	155,23	158,38
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	261,41	266,68
509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	948,98	968,09
509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	915,08	933,51
509-7157	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	2 483,98	2 533,70
Группа: Выключатели				
509-9011	Выключатели	шт.		
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	28,35	28,93
509-8438	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	297,88	303,85
509-8439	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	241,84	246,69
509-5762	Выключатели автоматические 2А	шт.	14,27	14,57
509-4866	Выключатели автоматические 16А	шт.	55,92	57,05
509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	308,70	314,88
509-7965	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	93,28	95,16
509-7966	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	121,88	124,33
509-7967	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	93,28	95,16
509-7968	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	121,88	124,33
509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	142,61	145,48
509-7969	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	139,82	142,64
509-7970	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	139,82	142,64
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 OM5 I-25А	шт.	361,54	368,79
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 OM5 I-25А	шт.	495,31	505,25
509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 M5 I-25А	шт.	361,54	368,79
509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 M5 I-25А	шт.	495,31	505,25
509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	68,65	70,06
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	134,79	137,53
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	134,79	137,53
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	194,09	198,01
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	194,09	198,01
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	107,70	109,89
509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	101,87	103,95
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	177,43	181,03
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	177,43	181,03
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	253,32	258,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	253,32	258,44
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	136,91	139,70
509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	136,91	139,70
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	138,72	141,54
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	200,07	204,11
509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	200,07	204,11
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	171,71	175,20
509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	177,83	181,44
509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	177,83	181,44
509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	177,83	181,44
509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	249,11	254,14
509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	249,10	254,13
509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	315,95	322,31
509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А	шт.	292,83	298,73
509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	315,95	322,31
509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А	шт.	292,83	298,73
509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	343,44	350,36
509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А	шт.	343,44	350,36
509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	343,44	350,36
509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А	шт.	343,44	350,36
509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	443,78	452,70
509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	438,14	446,94
509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	443,78	452,70
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	497,97	507,99
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	497,97	507,99
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	497,97	507,99
509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	413,90	422,24
509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	109,13	111,37
509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	66,37	67,76
509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	181,96	185,63
509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	152,13	155,20
509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	313,52	319,82
509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	313,52	319,82
509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	313,50	319,82
509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	395,89	403,87
509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	355,86	363,04
509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	355,86	363,04
509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	122,00	124,47
509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М У3 I-63А	шт.	115,22	117,56
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	160,96	164,23
509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А	шт.	181,96	185,65
509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	300,82	306,90
509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А	шт.	167,73	171,15
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	19,35	19,75
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	21,46	21,90
509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	87,61	89,37
509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	116,53	118,88
509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	165,07	168,39
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	170,19	173,66
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	170,19	173,66
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	170,19	173,66
509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	117,75	120,16
509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	103,14	105,24
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	163,83	167,15
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	163,83	167,15
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	176,13	179,69
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	180,22	183,87
509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	73,53	75,02
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	194,75	198,71
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	194,75	198,71
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	194,75	198,71
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	194,75	198,71
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	194,75	198,71
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	225,68	230,25
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	225,68	230,25
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	225,68	230,25
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	225,68	230,25
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.	225,68	230,25
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	132,47	135,16
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	132,47	135,16
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	149,56	152,59
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	149,56	152,59

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	149,56	152,59
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	шт.	180,22	183,87
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт.	180,22	183,87
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт.	202,76	206,86
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	202,76	206,86
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	202,76	206,86
509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	88,65	90,47
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	187,98	191,80
509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	97,43	99,41
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	64,63	65,96
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	64,63	65,96
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	64,63	65,96
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	69,76	71,20
509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	162,38	165,68
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	217,08	221,48
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	217,08	221,48
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	219,61	224,06
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	219,61	224,06
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	225,27	229,84
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	225,27	229,84
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	265,44	270,81
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	265,44	270,81
509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	174,62	178,20
509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	358,23	365,49
509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	203,34	207,45
509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	шт.	115,38	117,79
509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	шт.	489,85	499,75
509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	шт.	559,84	571,14
509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	шт.	1 049,79	1 070,89
509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	шт.	1 049,79	1 070,89
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	751,99	767,19
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	955,28	974,57
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 520,92	1 551,62
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 137,16	1 160,21
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 314,61	2 361,49
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 421,87	2 470,98
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 422,75	2 472,08
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2 964,93	3 025,28
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 666,61	1 700,30
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 666,61	1 700,30
509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	шт.	728,61	743,36
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	821,80	838,44
509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	шт.	864,10	881,66
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	982,69	1 002,66
509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	шт.	1 660,34	1 694,16
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 982,27	2 022,62
509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	шт.	2 422,73	2 472,08
509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	шт.	2 964,91	3 025,28
509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	шт.	1 982,31	2 022,62
509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	шт.	2 432,32	2 481,76
509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	43,42	44,30
509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	29,65	30,25
509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	23,60	24,11
509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	7,75	7,92
509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	41,45	42,30
509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	7,73	7,89
509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	20,69	21,12
509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	20,62	21,05
509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	94,57	96,48
509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	423,00	431,49
509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	519,69	530,11
509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	519,69	530,11
509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	918,51	936,95

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	306,77	313,01
509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 080,11	1 101,79
509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	859,84	877,12
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	3 018,21	3 078,86
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	3 018,21	3 078,86
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3 212,25	3 276,78
509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 779,18	2 835,02
509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 284,63	3 350,61
509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 926,62	2 985,41
509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 433,04	3 501,99
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	10 005,15	10 206,40
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	10 005,48	10 206,73
509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	11 996,64	12 237,45
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-250А	шт.	11 415,24	11 644,69
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-400А	шт.	11 415,02	11 644,69
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-630А	шт.	11 414,98	11 644,69
509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	12 155,50	12 399,72
509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	9 425,80	9 615,19
509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	11 689,09	11 923,96
509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	8 660,86	8 834,88
509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	8 773,65	8 950,13
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	398,73	406,76
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	616,26	628,70
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	616,26	628,70
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	616,26	628,70
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	660,29	673,61
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	748,34	763,42
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	536,98	547,86
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	536,98	547,86
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	536,98	547,86
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	607,41	619,70
509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	682,29	696,05
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	682,26	696,05
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2 533,17	2 584,11
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2 533,17	2 584,11
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	2 694,39	2 748,55
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	850,35	867,44
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	998,46	1 018,55
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	998,46	1 018,55
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	1 083,26	1 105,05
509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	1 527,40	1 558,07
509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	737,18	752,07
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	779,46	795,21
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	787,84	803,86
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	897,96	916,23
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 592,60	1 625,00
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	1 897,59	1 936,17
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 270,26	2 316,50
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	2 829,39	2 886,98
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	334,86	341,68
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	498,44	508,55
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	440,48	449,47
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	491,30	501,33
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	1 820,09	1 857,04
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	6 102,08	6 224,84
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	824,57	841,32
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	914,91	933,51
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	1 880,76	1 918,90
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2 219,58	2 264,63
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	858,46	875,89
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	971,41	991,13
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 245,36	1 270,62
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 389,33	1 417,56
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 592,60	1 625,00
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1 897,58	1 936,17
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 270,25	2 316,50
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2 829,38	2 886,98
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 270,51	2 316,50
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2 812,70	2 869,69
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	689,08	703,01
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	779,42	795,21
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	686,22	700,14

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	779,41	795,21
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	787,84	803,86
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	897,97	916,23
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 592,60	1 625,00
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 897,58	1 936,17
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 270,25	2 316,50
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 829,38	2 886,98
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	864,12	881,66
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	914,91	933,51
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 880,76	1 918,90
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 219,58	2 264,63
509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 372,43	16 701,32
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	18 065,01	18 428,07
509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 319,72	16 647,55
509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	18 012,28	18 374,29
509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	13 778,43	14 055,40
509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15 429,91	15 740,23
509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	9 805,49	10 001,93
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 321,60	1 348,41
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 982,26	2 022,62
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 270,28	2 316,50
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 422,67	2 472,08
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 964,80	3 025,28
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4 761,47	4 857,26
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 135,31	5 238,74
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	728,61	743,36
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	821,78	838,44
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	982,67	1 002,66
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 321,60	1 348,41
509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 982,26	2 022,62
509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 270,28	2 316,50
509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 422,67	2 472,08
509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 964,80	3 025,28
509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	864,11	881,66
509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	982,71	1 002,66
509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 400,63	1 429,08
509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 524,83	1 555,86
509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	362,93	370,33
509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	401,13	409,32
509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	491,32	501,33
509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	687,72	701,70
509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 219,85	1 244,69
509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 558,68	1 590,44
509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 880,75	1 918,90
509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 533,29	2 584,63

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	728,62	743,36
509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	936,90	955,85
509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	864,11	881,66
509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 135,89	2 178,90
509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 880,75	1 918,90
509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 219,57	2 264,63
509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	728,62	743,36
509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	802,01	818,26
509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	864,10	881,66
509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	982,70	1 002,66
509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	835,88	852,84
509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	982,69	1 002,66
509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 245,35	1 270,62
509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 389,29	1 417,56
509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 660,37	1 694,16
509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 982,29	2 022,62
509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 422,75	2 472,08
509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 964,93	3 025,28
509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 417,38	2 466,32
509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 200,35	1 225,10
509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	728,62	743,36
509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	821,79	838,44
509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	728,58	743,36
509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	821,78	838,44
509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	930,16	949,04
509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	982,70	1 002,66
509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	982,54	1 002,66
509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 660,37	1 694,16
509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 982,29	2 022,62
509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 422,64	2 472,08
509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 964,93	3 025,28
509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	858,46	875,89
509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	982,71	1 002,66
509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 417,44	2 466,32
509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 959,65	3 019,52
509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5 652,24	5 767,05
509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7 360,11	7 509,61
509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	7 095,79	7 239,92
509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9 993,07	10 196,05

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	11 172,31	11 399,24
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	15 787,64	16 108,31
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	19 071,22	19 458,59
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	22 417,12	22 874,56
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	21 345,41	21 779,70
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25 824,13	26 350,46
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	78 712,45	80 289,16
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	10 096,98	10 302,08
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9 179,80	9 366,26
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12 849,68	13 110,69
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13 638,10	13 915,13
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17 963,12	18 328,00
509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	шт.	84,49	86,19
509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	шт.	87,49	89,25
509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	шт.	52,49	53,55
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	13,11	13,38
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,86	10,07
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,86	10,07
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,45	10,67
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	13,11	13,38
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	13,11	13,38
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,99	12,24
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,99	12,24
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	20,89	21,32
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	20,89	21,32
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	19,74	20,15
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	19,74	20,15
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	26,22	26,75
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	26,22	26,75
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	39,24	40,04
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	31,34	31,98
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,61	30,21
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,61	30,21
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	39,24	40,04
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	39,24	40,04
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	56,28	57,43
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	56,28	57,43
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	56,28	57,43
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	56,28	57,43
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	23,21	23,68
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	23,21	23,68
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	51,18	52,21
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	51,18	52,21
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	51,18	52,21
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	102,36	104,42
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	102,36	104,42
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	102,36	104,42
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	146,93	149,89
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	146,93	149,89
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	146,93	149,89
509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	204,26	208,36
509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	204,26	208,36
509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	204,26	208,36
509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	204,26	208,36
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	451,33	460,40
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	606,32	618,49
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	806,80	823,11
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	1 564,07	1 595,57
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	2 620,41	2 673,23
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	51,70	52,74
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	46,24	47,18
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	41,94	42,79
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	46,01	46,94
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	52,72	53,78

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	55,68	56,80
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	60,36	61,58
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	60,85	62,08
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	123,03	125,50
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	117,19	119,54
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	114,42	116,72
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	114,42	116,72
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	115,51	117,83
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	115,51	117,83
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	140,41	143,23
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	140,41	143,23
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	186,54	190,29
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	159,02	162,22
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	159,02	162,22
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	159,02	162,22
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	172,24	175,71
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	184,10	187,80
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	204,56	208,67
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	204,56	208,67
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	шт.	81,59	83,23
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	шт.	73,61	75,09
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт.	66,46	67,80
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	шт.	73,27	74,75
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.	76,87	78,42
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.	81,15	82,78
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.	90,56	92,38
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт.	90,56	92,38
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт.	168,56	171,94
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт.	166,06	169,39
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт.	166,06	169,39
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт.	163,21	166,48
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт.	166,06	169,39
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт.	245,20	250,11
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт.	238,81	243,60
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт.	238,81	243,60
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт.	234,73	239,45
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт.	231,25	235,90
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт.	231,25	235,90
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт.	302,11	308,17
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт.	347,44	354,41
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт.	347,44	354,41
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	шт.	428,34	436,93
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	шт.	428,34	436,93
509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	9 362,84	9 551,62
509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	12 784,39	13 043,16
509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	10 778,92	10 996,39
509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	14 279,30	14 568,21
509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	24 542,47	25 042,88
509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	23 661,45	24 139,89
509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	29 656,95	30 260,14
509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	39 730,52	40 534,13
509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	47 671,26	48 640,94
509-6568	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	2 470,75	2 520,20
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 983,55	4 064,82
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 303,42	5 411,62
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 997,45	5 099,41
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6 731,26	6 868,59
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	8 159,10	8 325,57
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11 724,76	11 963,97
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	14 278,43	14 569,74
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21 923,64	22 370,93
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	17 338,10	17 691,83

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	23 251,86	23 726,25
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 708,21	5 824,67
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	7 036,44	7 179,99
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6 728,10	6 865,37
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9 787,76	9 987,45
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	10 096,10	10 302,08
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	13 155,76	13 424,17
509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	10 шт.	131,54	134,20
509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	10 шт.	131,54	134,20
509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	10 шт.	131,54	134,20
509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	10 шт.	131,54	134,20
509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	10 шт.	165,46	168,80
509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	10 шт.	165,46	168,80
509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	10 шт.	263,08	268,40
509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	10 шт.	263,08	268,40
509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	10 шт.	263,08	268,40
509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	10 шт.	263,08	268,40
509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	10 шт.	331,12	337,80
509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	10 шт.	331,12	337,80
509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	10 шт.	394,80	402,80
509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	10 шт.	394,80	402,80
509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	10 шт.	394,80	402,80
509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	10 шт.	394,80	402,80
509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	10 шт.	495,19	505,20
509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	10 шт.	495,19	505,20
509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	10 шт.	522,82	533,40
509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	10 шт.	660,86	674,20
509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	10 шт.	660,86	674,20
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1 830,04	1 867,05
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	154,19	157,28
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	238,85	243,64
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	196,21	200,14
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	221,17	225,60
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	187,75	191,52
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	238,85	243,64
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	223,46	227,95
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	326,93	333,49
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	268,60	273,99
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	326,93	333,49
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	257,03	262,19
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	326,93	333,49
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	326,93	333,49
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	326,93	333,49
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	367,85	375,22
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	390,97	398,80
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	450,54	459,56
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	670,14	683,56

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	670,94	684,38
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	518,21	528,58
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	469,43	478,83
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	462,59	471,85
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	568,80	580,19
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	492,60	502,46
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	469,22	478,61
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	754,88	769,99
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	607,43	619,59
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	573,74	585,23
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	922,68	941,15
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	662,31	675,58
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	582,33	594,00
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	971,52	990,97
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	680,37	694,00
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	601,67	613,72
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 090,47	1 112,30
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	736,53	751,28
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	665,81	679,15
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	43,13	44,00
509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	32,39	33,68
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	47,41	48,38
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	47,04	48,00
509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	37,84	39,26
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	165,15	168,51
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	131,44	134,10
509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	215,73	220,58
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	91,78	93,64
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	96,68	98,64
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	326,78	333,42
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	205,77	209,93
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	349,02	356,12
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	218,08	222,50
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	354,69	361,89
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	250,17	255,23

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	58,20	59,37
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	381,43	389,39
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	176,29	179,98
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	403,30	411,69
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	205,95	210,23
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	781,14	797,17
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	338,66	345,64
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	809,67	826,27
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	394,30	402,39
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП13-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	798,37	814,75
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП13-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	379,55	387,35
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП1-60/СП144 М1Б 56,67 латунь	шт.	775,40	791,18
509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП1-60/СП144 М1Б 56,67 силумин	шт.	362,13	369,54
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП1-60/СП146 М1Б 56,67 латунь	шт.	702,54	716,85
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП1-60/СП146 М1Б 56,67 силумин	шт.	295,55	301,60
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	149,07	152,11
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	506,61	517,12
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	167,41	170,84
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	554,21	565,68
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП125 МЗБ	шт.	191,47	195,38
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП126 МЗБ	шт.	225,43	230,04
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-100/Н2 МЗБ	шт.	156,71	159,91
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 037,31	1 058,57
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП13-100/Н2 МЗБ	шт.	201,39	205,49
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП13-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 091,53	1 113,88
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП1-100/СП146 М1 56,67 Б сталь	шт.	967,56	987,28
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП1-100/СП146 МЗБ	шт.	174,33	177,89
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	571,72	583,44
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 755,93	1 792,12
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	649,37	662,68
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 077,35	2 120,58
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-250/Н2 МЗ	шт.	772,20	788,01
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП12-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 292,43	2 339,55
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП13-250/Н2 МЗ	шт.	904,88	923,43
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП13-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 913,30	2 973,41
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	1 273,28	1 299,44
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 853,87	2 912,92

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1 456,76	1 486,71
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 420,87	3 492,03
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1 705,25	1 740,25
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	4 025,85	4 108,62
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2 100,46	2 143,62
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 143,07	4 229,62
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	16,07	16,40
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	шт.	85,28	87,03
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт.	98,71	100,74
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	84,40	86,15
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	114,89	117,27
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	106,98	109,20
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	159,21	162,50
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт.	179,55	183,24
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	158,48	161,75
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	98,68	100,70
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	112,21	114,54
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	110,21	112,49
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	96,67	98,65
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	76,78	78,37
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	10 шт.	99,70	101,70
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	10 шт.	99,70	101,70
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт.	199,48	203,50
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт.	199,48	203,50
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	10 шт.	498,36	508,40
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	10 шт.	186,45	190,20
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	10 шт.	160,96	164,20
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт.	160,96	164,20
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	10 шт.	194,88	198,80
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	10 шт.	299,19	305,20
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	10 шт.	299,19	305,20
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	10 шт.	305,07	311,20
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	10 шт.	305,07	311,20
509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	10 шт.	516,82	527,20
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	10 шт.	533,78	544,50
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПП-45	10 шт.	339,00	345,80
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	10 шт.	339,00	345,80
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	22,16	22,61
509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3	шт.	25,40	25,92
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3	шт.	26,25	26,79
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3	шт.	27,26	27,82
509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М3	шт.	29,54	30,14
509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М3	шт.	20,61	21,03
509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М3	шт.	24,57	25,07
509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3	шт.	21,46	21,90
509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3	шт.	24,29	24,79
509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт.	22,09	22,54

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт.	29,98	30,59
509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт.	33,15	33,82
509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	34,71	35,41
509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт.	41,66	42,50
509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт.	49,87	50,88
509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт.	25,56	26,08
509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт.	29,94	30,55
509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт.	31,07	31,70
509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт.	35,59	36,31
509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт.	27,11	27,66
509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт.	23,72	24,20
509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт.	29,09	29,68
509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП153 М3	шт.	23,02	23,49
509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3	шт.	27,68	28,24
509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	шт.	21,04	21,47
509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	70,57	72,00
509-5194	Переключатели ПАВ-2 У3	шт.	47,45	48,41
509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	шт.	164,30	167,69
509-5196	Переключатели ПВ-2М У3	шт.	169,38	172,87
509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	шт.	120,29	122,75
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	364,38	371,70
509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	533,78	544,50
509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	677,88	691,50
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	847,27	864,30
509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	1 512,25	1 542,60
509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	1 512,25	1 542,60
509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	1 910,96	1 949,30
509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	1 910,96	1 949,30
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	150,83	153,87
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	150,83	153,87
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	150,83	153,87
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	150,83	153,87
509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	370,30	377,73
509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	370,30	377,73
509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	370,30	377,73
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	370,30	377,73
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	370,30	377,73
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	370,30	377,73
509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	56,76	57,91
509-5096	Переключатели пакетные ПК3-14.К	шт.	61,00	62,23
509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16.К	шт.	77,50	79,06
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	86,44	88,18
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	86,44	88,18
509-5168	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	55,07	56,18
509-5169	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	55,07	56,18
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	55,07	56,18
509-5171	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	55,07	56,18
509-5172	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	61,00	62,23
509-5173	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	61,00	62,23
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	61,00	62,23
509-5175	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	61,00	62,23
509-5176	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	68,63	70,01
509-5177	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	68,63	70,01
509-5178	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	68,63	70,01
509-5179	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	68,63	70,01
509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	64,39	65,69
509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	67,78	69,15
509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	76,26	77,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	10 шт.	271,15	276,60
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	116,26	118,63
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт.	149,50	152,54
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	166,11	169,49
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	174,42	177,98
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	174,41	177,98
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	190,99	194,91
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	241,77	246,73
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	171,05	174,58
509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	215,12	219,56
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	228,65	233,39
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	254,05	259,30
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	289,63	295,62
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	323,51	330,19
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	364,15	371,69
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	482,41	492,69
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	524,74	535,91
509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	60,07	61,31
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	86,40	88,18
509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	110,10	112,37
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	125,34	127,93
509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	265,85	271,41
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	299,72	305,99
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	347,16	354,40
509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	397,98	406,26
509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	457,27	466,76
509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	525,04	535,91
509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	609,73	622,34
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	38,98	39,77
509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	77,95	79,52
509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	79,65	81,25
509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	93,21	95,08
509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	52,52	53,59
509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	48,24	49,22
509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	70,25	71,69
509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	55,06	56,18
509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	72,86	74,34
509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	153,31	156,40
509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	191,24	195,09
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	348,90	355,90
509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	381,74	389,40
509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	513,22	523,50
509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	826,73	843,30
509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	769,67	785,10
509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	381,73	389,40
509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	381,73	389,40
509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	451,54	460,60
509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	451,54	460,60
509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	513,20	523,50
509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	513,20	523,50
509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	769,67	785,10
509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	769,66	785,10
509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	769,66	785,10
509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	769,65	785,10
509-4836	Кнопки управления КЕ-011	шт.	10,97	11,20
509-4837	Кнопки управления КЕ-012	шт.	28,72	29,30
509-4838	Кнопки управления КЕ-021	шт.	14,15	14,44
509-4839	Кнопки управления КЕ-022	шт.	28,72	29,30
509-4840	Кнопки управления КЕ-031	шт.	30,99	31,62
509-4841	Кнопки управления КЕ-032	шт.	47,00	47,95
509-4842	Кнопки управления КЕ-041	шт.	30,99	31,62
509-4843	Кнопки управления КЕ-042	шт.	47,00	47,95
509-4844	Кнопки управления КЕ-081	шт.	14,14	14,43
509-4845	Кнопки управления КЕ-082	шт.	29,34	29,94
509-4846	Кнопки управления КЕ-131	шт.	28,72	29,30
509-4847	Кнопки управления КЕ-132	шт.	50,27	51,29
509-4848	Кнопки управления КЕ-141	шт.	28,72	29,30
509-4849	Кнопки управления КЕ-142	шт.	50,27	51,29
509-4850	Кнопки управления КЕ-171	шт.	47,20	48,15
509-4851	Кнопки управления КЕ-172	шт.	74,28	75,78

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4852	Кнопки управления КЕ-181	шт.	17,51	17,87
509-4853	Кнопки управления КЕ-182	шт.	25,66	26,18
509-4854	Кнопки управления КЕ-191	шт.	17,51	17,87
509-4855	Кнопки управления КЕ-192	шт.	28,72	29,30
509-4856	Кнопки управления КЕ-201	шт.	28,72	29,30
509-4857	Кнопки управления КЕ-202	шт.	47,19	48,14
509-4858	Кнопки управления КЕ-211	шт.	47,21	48,16
509-4859	Кнопки управления КЕ-212	шт.	67,52	68,88
509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	119,82	122,23
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт.	65,79	67,12
509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	119,82	122,23
509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	179,74	183,35
509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	119,82	122,23
509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	179,74	183,35
509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	119,82	122,23
509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	179,74	183,35
509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	119,82	122,23
509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	179,74	183,35
509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	119,82	122,23
509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	179,74	183,35
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	49,01	50,00
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт.	72,77	74,24
509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	145,50	148,42
509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	299,57	305,57
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	51,63	52,67
509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	145,50	148,42
509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	299,57	305,57
509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	145,50	148,42
509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	299,57	305,57
509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	145,50	148,42
509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	299,57	305,57
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	31,05	31,68
509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	38,93	39,72
509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	64,21	65,50
509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	35,00	35,71
509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	54,92	56,03
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	36,88	37,63
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	57,58	58,74
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	78,72	80,30
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	35,99	36,72
509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	41,02	41,86
509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	52,63	53,70
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	68,76	70,15
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	93,16	95,04
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	124,22	126,72
509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.	20,35	20,77
509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	21,61	22,05
509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	25,63	26,15
509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	34,90	35,61
509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	81,54	83,18
509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	91,68	93,52
509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	131,86	134,52
509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	122,37	124,84
509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	122,29	124,76
509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	168,59	171,99
509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	148,06	151,05
509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	148,06	151,05
509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	148,06	151,05
509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	1 884,06	1 922,07
509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	1 196,51	1 220,71
509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	1 402,96	1 431,35
509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	1 393,52	1 421,72
509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	1 090,34	1 112,47
509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	шт.	1 090,34	1 112,47
509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	шт.	727,72	742,54
509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	шт.	1 402,96	1 431,35
509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	шт.	1 090,34	1 112,47
509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	шт.	1 090,34	1 112,47
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	164,93	168,27
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	363,79	371,11
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	474,69	484,26
509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	шт.	231,19	235,86

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	1 243,69	1 268,61
509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	1 243,75	1 268,68
509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	1 526,49	1 557,08
509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	1 526,48	1 557,08
509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	1 526,48	1 557,08
509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	2 062,09	2 103,42
509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	2 062,07	2 103,42
509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	2 062,07	2 103,42
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	126,05	128,60
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	201,25	205,31
509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	105,84	107,98
509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	100,31	102,34
509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	159,99	163,22
509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	171,63	175,09
509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	454,99	464,12
509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	195,03	198,96
509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	206,34	210,50
509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	274,79	280,33
509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	281,94	287,62
509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	410,62	418,89
509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	345,05	352,01
509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	686,59	700,38
509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	576,95	588,55
509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	391,43	399,32
509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	451,67	460,77
509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	371,78	379,29
509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	773,82	789,38
509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	687,52	701,35
509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 195,38	1 219,37
509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 069,83	1 091,31
509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	564,89	576,27
509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	530,12	540,80
509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	865,11	882,51
509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	790,92	806,84
509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 259,86	1 285,18
509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 166,52	1 189,97
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	14,25	14,55
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	28,47	29,05
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	625,93	638,94
509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	710,48	725,28
509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	625,93	638,94
509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	710,48	725,28
509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	625,91	638,94
509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	710,46	725,28
509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	625,85	638,94
509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	625,85	638,94
509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	625,85	638,94
509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	625,85	638,94
509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	727,35	742,55
509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	727,35	742,55
509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	727,35	742,55
509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	727,35	742,55
509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	761,21	777,09
509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	3 079,75	3 142,00
509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	15 110,04	15 415,40
509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	17 218,27	17 566,00
509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	12 090,55	12 334,00
509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	15 110,04	15 415,40
509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	17 218,27	17 566,00
509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	3 299,40	3 370,85
509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	4 395,55	4 489,86
509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	4 240,00	4 325,99
509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	4 240,00	4 325,99
509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	4 240,00	4 325,99
509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	4 240,00	4 325,99
509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	4 240,00	4 325,99
509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	4 240,00	4 325,99
509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	4 240,00	4 325,99
509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	4 240,00	4 325,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
509-4001	Контакторы электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	897,95	916,05
509-4002	Контакторы электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	592,48	604,47
509-4003	Контакторы электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	746,00	761,08
509-4004	Контакторы электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	1 067,38	1 088,89
509-4005	Контакторы электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	688,03	701,95
509-4006	Контакторы электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	533,05	543,83
509-4007	Контакторы электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	901,00	919,20
509-4008	Контакторы электромагнитные МК1-22 У3А	шт.	1 490,97	1 520,98
509-4009	Контакторы электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	755,43	770,71
509-4010	Контакторы электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	914,90	933,33
509-4011	Контакторы электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	1 016,57	1 037,03
509-4012	Контакторы электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	1 016,57	1 037,03
509-4013	Контакторы электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	914,89	933,33
509-4014	Контакторы электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	629,41	642,14
509-4015	Контакторы электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	1 084,32	1 106,17
509-4016	Контакторы электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	724,27	738,92
509-4017	Контакторы электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	814,06	830,51
509-4018	Контакторы электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	1 084,32	1 106,17
509-4019	Контакторы электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	982,66	1 002,47
509-4020	Контакторы электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	681,25	695,03
509-4021	Контакторы электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	1 169,03	1 192,59
509-4022	Контакторы электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	879,05	896,79
509-4023	Контакторы электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	879,05	896,79
509-4024	Контакторы электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	982,65	1 002,47
509-4025	Контакторы электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	704,00	718,24
509-4026	Контакторы электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	1 169,03	1 192,59
509-4027	Контакторы электромагнитные МК5-01 У3	шт.	643,76	656,79
509-4028	Контакторы электромагнитные МК5-10 У3	шт.	1 197,69	1 221,89
509-4029	Контакторы электромагнитные МК6-10 У3	шт.	1 317,88	1 344,48
509-4030	Контакторы электромагнитные МК5-20 У3	шт.	2 454,04	2 503,61
509-4031	Контакторы электромагнитные МК6-20 У3	шт.	2 434,62	2 483,80
509-4032	Контакторы электромагнитные МК2-20Б У3	шт.	711,57	725,92
509-4033	Контакторы герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	205,67	209,79
509-4034	Контакторы герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	274,23	279,72
509-4035	Контакторы герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	274,23	279,72
509-4036	Контакторы герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	274,23	279,72
509-4037	Контакторы герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	856,97	874,15
509-4038	Контакторы герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	856,97	874,15
509-4039	Контакторы герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	961,76	981,04
509-4040	Контакторы герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 158,37	1 181,58
509-4041	Контакторы герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 210,73	1 234,99
509-4042	Контакторы герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 263,16	1 288,46
509-4043	Контакторы герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	896,24	914,21
509-4044	Контакторы герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	948,65	967,66
509-4045	Контакторы герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1 001,08	1 021,14
509-4046	Контакторы герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 197,64	1 221,63
509-4047	Контакторы герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 250,05	1 275,09
509-4048	Контакторы герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 302,47	1 328,56
509-4049	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	870,03	887,47
509-4050	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	922,45	940,94
509-4051	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	974,86	994,40
509-4052	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 171,43	1 194,90
509-4053	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 210,73	1 234,99
509-4054	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 276,25	1 301,82
509-4055	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	909,34	927,57
509-4056	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	961,76	981,04
509-4057	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1 014,17	1 034,49
509-4058	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 210,73	1 234,99
509-4059	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 263,16	1 288,46
509-4060	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 315,57	1 341,92
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	65,12	66,83
509-4061	Контакторы электромагнитные КПВ604 У3	шт.	2 144,31	2 187,77
509-4062	Контакторы электромагнитные КПВ605 У3	шт.	4 015,70	4 097,25
509-4063	Контакторы электромагнитные КП7 У3	шт.	2 802,78	2 862,00
509-4064	Контакторы электромагнитные КП207 У3	шт.	2 802,66	2 862,00
509-4066	Контакторы электромагнитные КТП6012Б У3	шт.	638,30	651,41
509-4067	Контакторы электромагнитные КТП6022Б	шт.	662,76	676,36
509-4068	Контакторы электромагнитные КТП6013Б У3	шт.	684,08	698,16
509-4069	Контакторы электромагнитные КТП6023Б	шт.	779,98	795,98
509-4070	Контакторы электромагнитные КТП6014Б У3	шт.	898,90	917,34

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	898,90	917,34
509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	шт.	1 494,95	1 525,64
509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	шт.	1 827,22	1 864,68
509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	шт.	2 565,29	2 617,71
509-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	шт.	2 767,91	2 825,28
509-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	шт.	3 238,56	3 305,59
509-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	шт.	3 764,51	3 842,38
509-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	шт.	3 072,32	3 136,06
509-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	шт.	3 598,19	3 672,86
509-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	шт.	4 804,85	4 904,03
509-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	492,01	502,10
509-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	530,64	541,50
509-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	682,71	696,66
509-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	731,02	745,93
509-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	814,10	830,74
509-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	814,10	830,74
509-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	шт.	1 660,64	1 694,40
509-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	1 828,97	1 866,24
509-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	шт.	2 396,14	2 444,94
509-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	шт.	2 476,91	2 527,50
509-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	шт.	2 539,75	2 592,00
509-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	2 776,64	2 833,92
509-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3	шт.	2 721,88	2 778,35
509-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3	шт.	2 864,97	2 924,58
509-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	шт.	2 469,83	2 521,20
509-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт.	3 386,61	3 456,68
509-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	шт.	3 287,55	3 356,00
509-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	шт.	3 354,33	3 424,50
509-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	1 219,45	1 244,17
509-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт.	1 534,39	1 565,45
509-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт.	1 862,89	1 900,80
509-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	3 014,75	3 075,84
509-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	3 352,45	3 421,45
509-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт.	3 352,15	3 421,45
509-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт.	3 453,99	3 525,12
509-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт.	4 097,39	4 181,76
509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	4 778,77	4 876,56
509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	5 418,61	5 529,60
509-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	1 573,06	1 604,85
509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	1 596,14	1 628,43
509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	2 256,51	2 302,25
509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	2 406,66	2 455,55
509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	2 649,61	2 704,37
509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	2 753,33	2 810,49
509-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	3 709,01	3 785,00
509-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт.	4 334,71	4 423,58
509-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	2 187,21	2 231,51
509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	2 314,24	2 361,22
509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	2 741,80	2 798,69
509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	2 972,57	3 034,52
509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	3 934,68	4 015,79
509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	4 200,03	4 287,00
509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	4 258,65	4 345,95
509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	4 685,98	4 782,24
509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	405,61	413,88
509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	516,58	527,09
509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	634,45	647,35
509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	745,42	760,55
509-4129	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	шт.	762,69	778,24
509-4130	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	шт.	866,71	884,36
509-4131	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	шт.	1 040,09	1 061,23
509-4132	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	шт.	1 144,10	1 167,35
509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	814,77	831,30
509-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	936,13	955,11
509-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	1 057,48	1 078,93
509-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	1 178,82	1 202,72
509-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	884,26	902,05
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	1 074,86	1 096,60
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	1 385,49	1 413,44
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	1 074,85	1 096,60
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	1 317,57	1 344,23
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	1 466,36	1 495,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	1 566,14	1 597,78
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	351,94	359,06
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	351,92	359,06
509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	377,68	385,33
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	385,13	392,92
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	385,12	392,92
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	420,13	428,64
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	540,74	551,73
509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	481,38	491,15
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	481,38	491,15
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	540,75	551,73
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	551,39	562,58
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	566,49	578,00
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	577,65	589,39
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	717,70	732,27
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	581,94	593,87
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	643,76	656,82
509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	656,43	669,74
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	755,32	770,65
509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	841,15	858,23
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	857,74	875,15
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	755,32	770,65
509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	997,72	1 018,03
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	778,96	794,77
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	778,96	794,77
509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	857,55	875,15
509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	840,92	858,23
509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	857,55	875,15
509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	910,03	928,72
509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	944,94	964,44
509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 493,50	1 523,81
509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 493,43	1 523,81
509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 493,51	1 523,85
509-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 529,14	2 580,58
509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	378,79	386,45
509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	406,16	414,36
509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	406,15	414,36
509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	406,15	414,36
509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	502,14	512,30
509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	578,69	590,42
509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	578,69	590,42
509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	611,59	623,95
509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	665,22	678,68
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	736,47	751,44
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 330,42	1 357,37
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	944,24	963,29
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 158,78	1 182,22
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 405,53	1 434,00
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 652,11	1 685,75
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	675,56	689,29
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	1 019,20	1 039,92
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 394,74	1 423,04
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 712,40	3 787,48
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 892,78	4 991,59
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	7 124,49	7 268,46
509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	399,85	407,93
509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	441,94	450,87
509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	441,93	450,87
509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	715,49	729,98
509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	654,51	667,74
509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	736,53	751,44
509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	768,39	783,95
509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	783,53	799,39
509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	820,64	837,33
509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 695,25	1 729,54
509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	869,11	886,67
509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	896,51	914,61
509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 115,84	1 138,43
509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 145,77	2 189,30
509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 040,61	1 061,81
509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 351,77	1 379,25

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт.	2 188,39	2 233,09
509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2335M-00 M4	шт.	5 282,29	5 388,97
509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт.	7 218,36	7 364,21
509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	386,30	394,08
509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	392,68	400,64
509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	482,84	492,60
509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	600,84	613,00
509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	815,27	831,93
509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 075,05	1 096,60
509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	901,65	919,73
509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 427,56	2 476,21
509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 872,66	1 910,22
509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 814,71	3 891,19
509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 121,09	3 183,70
509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 438,89	4 527,92
509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 745,28	3 820,44
509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 860,57	5 978,28
509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5 028,23	5 129,29
509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	3 218,40	3 283,94
509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	2 879,52	2 938,26
509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	2 879,52	2 938,26
509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	2 879,52	2 938,26
509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	2 879,52	2 938,26
509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	2 879,52	2 938,26
509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	2 879,52	2 938,26
509-4248	Контакт электромагнитный KM16-45	шт.	8 203,98	8 371,18
509-5695	Контакт модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	258,72	263,90
509-6430	Контакт модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	291,99	297,84
509-7392	Миниконтакт В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	124,88	127,39
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	364,26	371,58
509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	381,20	388,85
509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	398,14	406,13
509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	432,03	440,70
509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	474,03	483,90
509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	508,26	518,47
509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	576,03	587,59
509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	118,16	120,56
509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	228,57	233,19
509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	шт.	315,12	321,45
509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	45,77	46,72
509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	111,27	113,52
509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	123,64	126,13
509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	136,02	138,76
509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	102,16	104,21
509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,98	107,09
509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	106,68	108,82
509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	115,68	118,03
509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	162,58	165,91
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	12,70	12,96
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	12,70	12,96
509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	15,24	15,56
509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	15,24	15,56
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	115,61	118,04
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	78,08	79,65
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	83,15	84,82

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	83,15	84,82
509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	102,80	104,88
509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	102,80	104,88
509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	102,80	104,88
509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	103,66	105,75
509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	103,66	105,75
509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	103,66	105,75
509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	105,40	107,53
509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	105,40	107,53
509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	105,40	107,53
509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	108,00	110,18
509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	108,00	110,18
509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	108,00	110,18
509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	108,00	110,18
509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	108,00	110,18
509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	108,00	110,18
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	236,36	241,15
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	236,36	241,15
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	44,14	45,04
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	125,93	128,47
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	675,13	688,90
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	181,73	185,40
509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	44,79	45,70
509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	44,79	45,70
509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	44,79	45,70
509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	44,79	45,70
509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	44,79	45,70
509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	44,79	45,70
509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	44,79	45,70
509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	10 шт.	188,31	192,10
509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	10 шт.	301,24	307,30
509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	10 шт.	324,69	331,20
509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	10 шт.	409,48	417,70
509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	10 шт.	191,17	195,00
509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	10 шт.	517,49	528,00
509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	10 шт.	541,02	552,00
509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	10 шт.	517,50	528,00
509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	10 шт.	588,05	600,00
509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	10 шт.	588,08	600,00
509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	10 шт.	658,53	671,90
509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	10 шт.	517,49	528,00
509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	10 шт.	215,27	219,60
509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	10 шт.	179,98	183,60
509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	10 шт.	179,97	183,60
509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	10 шт.	182,82	186,50
509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	10 шт.	240,95	245,80
509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	10 шт.	199,49	203,50
509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	10 шт.	211,74	216,00
509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	10 шт.	271,06	276,50
509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	10 шт.	287,89	293,80
509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	10 шт.	338,79	345,70
509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	10 шт.	338,77	345,70
509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	10 шт.	431,83	440,60
509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	10 шт.	414,91	423,40
509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	10 шт.	431,77	440,60
509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	10 шт.	570,01	581,60
509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	10 шт.	586,67	598,60
509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	10 шт.	431,96	440,80

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	10 шт.	681,09	694,90
509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	10 шт.	814,20	830,70
509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	10 шт.	814,19	830,70
509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	10 шт.	389,61	397,50
509-7091	Микровыключатели МП2101Н	10 шт.	265,27	270,60
509-7092	Микровыключатели МП1102Н	10 шт.	333,12	339,80
509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	189,75	193,57
509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	267,68	273,06
509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	364,24	371,58
509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	372,69	380,21
509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	448,92	457,98
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	20,32	20,74
509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	169,40	172,80
509-7095	Блоки компандирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 402,07	1 430,97
Группа: Предохранители плавкие				
509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	93,13	95,00
509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	110,08	112,30
509-2037	Вставки плавкие Е27В2	10 шт.	36,17	36,90
509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	10 шт.	9,70	9,90
509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	10 шт.	9,70	9,90
509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	167,05	170,40
509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	237,14	241,90
509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	248,51	253,50
509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	774,08	789,60
509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	802,31	818,40
509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	44,11	45,00
509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	44,11	45,00
509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	44,11	45,00
509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	91,84	93,80
509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	313,05	319,70
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	97,83	99,80
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	90,77	92,60
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	90,77	92,60
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	90,77	92,60
509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	154,88	158,00
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	154,88	158,00
509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	154,88	158,00
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	361,89	369,20
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	361,89	369,20
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	361,89	369,20
509-9065	Предохранители	шт.		
509-2001	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	930,90	950,40
509-2002	Предохранители ПП156К-36376-03	10 шт.	1 134,85	1 157,70
509-2003	Предохранители ПП156К-36366-03	10 шт.	1 287,20	1 313,10
509-2043	Предохранители ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	206,61	210,80
509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	234,80	239,60
509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	285,59	291,40
509-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт.	305,98	312,20
509-2047	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	378,83	386,60
509-2048	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	395,19	403,40
509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт.	427,98	436,70
509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт.	855,73	873,50
509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	339,21	346,00
509-2071	Предохранители ПДС-I М3	10 шт.	121,64	124,10
509-2072	Предохранители ПДС-II М3	10 шт.	170,82	174,30
509-2073	Предохранители ПДС-III М3	10 шт.	237,46	242,30
509-2074	Предохранители ПДС-IV М3	10 шт.	1 122,74	1 145,60
509-2075	Предохранители ПДС-V М3	10 шт.	1 485,85	1 516,20
509-2076	Предохранители ПДС-VI М3	10 шт.	2 750,91	2 807,00
509-2077	Предохранители ПДС-VII М3	10 шт.	1 748,96	1 785,50
509-2078	Предохранители ПВД-I	10 шт.	22,24	22,70
509-2079	Предохранители ПВД-II	10 шт.	29,70	30,30
509-2080	Предохранители ПВД-III	10 шт.	62,14	63,40
509-2081	Предохранители ПВД-IV	10 шт.	191,01	194,90
509-2082	Предохранители ПВД-V	10 шт.	352,67	359,81
509-2083	Предохранители ПВД-VI	10 шт.	815,74	832,20
509-2084	Предохранители ПВД-VII	10 шт.	914,55	933,10
509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	10 шт.	132,74	135,41
509-2086	Предохранители ПДС-ПК	10 шт.	283,98	289,70
509-2087	Предохранители ПДС-ПК	10 шт.	429,34	438,00
509-2088	Предохранители ПДС-ШК	10 шт.	478,24	487,90
509-2089	Предохранители ПДС-IVK	10 шт.	1 663,89	1 697,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт.	268,54	274,10
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт.	452,31	461,70
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт.	614,58	627,50
509-2004	Предохранители плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	10 шт.	304,84	311,00
509-2005	Предохранители плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	10 шт.	448,85	457,90
509-2006	Предохранители плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	10 шт.	508,09	518,40
509-2007	Предохранители плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	10 шт.	863,79	881,30
509-2008	Предохранители плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	10 шт.	1 202,44	1 226,90
509-2009	Предохранители плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	10 шт.	1 947,64	1 987,20
509-2010	Предохранители плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	10 шт.	626,56	639,30
509-2011	Предохранители плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	10 шт.	1 016,08	1 036,70
509-2012	Предохранители плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	10 шт.	1 710,36	1 745,10
509-2013	Предохранители плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	10 шт.	2 184,63	2 229,10
509-2014	Предохранители плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	10 шт.	1 270,19	1 296,00
509-2015	Предохранители плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	10 шт.	1 574,99	1 607,00
509-2016	Предохранители плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	10 шт.	1 913,68	1 952,60
509-2017	Предохранители плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	10 шт.	2 116,85	2 160,00
509-2018	Предохранители плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	10 шт.	2 269,37	2 315,40
509-2019	Предохранители плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	10 шт.	2 777,44	2 833,80
509-2020	Предохранители плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	10 шт.	1 896,73	1 935,20
509-2021	Предохранители плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	10 шт.	3 336,40	3 403,90
509-2022	Предохранители плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	10 шт.	3 387,03	3 455,80
509-2023	Предохранители плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	806,21	822,60
509-2024	Предохранители плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	1 297,24	1 323,60
509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	327,45	334,10
509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	550,44	561,60
509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	1 925,21	1 964,10
509-2033	Предохранители плавкие ПП131-31550 УХЛ3	10 шт.	190,46	194,40
509-2034	Предохранители плавкие ПП131-35550 УХЛ3	10 шт.	334,08	341,00
509-2035	Предохранители плавкие ПП153-37521 В4	10 шт.	3 048,63	3 110,20
509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	78,31	79,90
509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	78,31	79,90
509-2036	Предохранители плавкие Е27ПФ2 У3	10 шт.	317,61	324,11
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	92,34	94,20
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	10 шт.	135,47	138,20
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	10 шт.	215,65	220,00
509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	10 шт.	235,45	240,20
509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К У3	10 шт.	583,26	595,00
509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 У3	10 шт.	314,70	321,00
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	62,93	64,20
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	62,93	64,20
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	62,93	64,20
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	62,93	64,20
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	62,93	64,20
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	62,93	64,20
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	67,93	69,30
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	76,55	78,10
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	66,65	68,00
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	61,56	62,80
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	66,66	68,00
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	78,02	79,60
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	87,99	89,80
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	133,89	136,62
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	179,84	183,50
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	459,58	468,95
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	144,00	146,93
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	193,16	197,09
509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	489,49	499,47
509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,60	14,91
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10У3	10 шт.	33,71	34,40
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	38,97	39,78

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	12,51	12,77
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	40,75	41,58
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	110,51	112,76
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	219,91	224,39
509-2115	Панели с предохранителями ПП1515 У3	шт.	175,58	179,18
509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	211,58	215,91
509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	131,01	133,68
509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	131,01	133,68
509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	131,01	133,68
509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	339,26	346,16
509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	356,77	364,07
509-2122	Панели с предохранителями ПП15011 У3,УХЛ3	шт.	195,10	199,05
509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	756,60	772,07
Группа: Пускатели ручные				
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	99,95	101,97
509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	94,86	96,78
Группа: Пускатели специальные				
509-9117	Пускатели магнитные	шт.		
509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	4 147,99	4 231,52
509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	5 015,46	5 116,54
509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	5 584,49	5 697,33
509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	6 478,72	6 610,02
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 У3В	шт.	66,71	68,05
509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	63,22	64,49
509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 У3В	шт.	74,55	76,05
509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	90,82	92,65
509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 У3В	шт.	74,55	76,05
509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	90,52	92,34
509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 У3В	шт.	74,55	76,05
509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	74,55	76,05
509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	129,65	132,29
509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В	шт.	140,87	143,78
509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	303,32	309,49
509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	479,72	489,40
509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	379,46	387,13
509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В	шт.	502,59	512,81
509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	507,49	517,80
509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 У3В	шт.	502,59	512,81
509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	507,49	517,80
509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	571,97	583,59
509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	576,88	588,60
509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	571,39	583,00
509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	576,29	588,00
509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	589,89	601,80
509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	568,13	579,60
509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П У3В	шт.	667,84	681,39
509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	672,75	686,40
509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П У3В	шт.	502,20	512,44

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	507,10	517,44
509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	727,83	742,60
509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	729,79	744,60
509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	706,65	721,00
509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	711,56	726,01
509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	836,21	853,05
509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт.	956,62	976,02
509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	961,52	981,02
509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	1 120,35	1 143,04
509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 120,35	1 143,04
509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 145,29	1 168,38
509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт.	1 323,84	1 350,80
509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 331,68	1 358,79
509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	1 572,00	1 603,95
509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 572,00	1 603,95
509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	26,30	26,85
509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	26,30	26,85
509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	26,70	27,25
509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	35,85	36,62
509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	36,81	37,60
509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	80,74	82,41
509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4В	шт.	46,63	47,58
509-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт.	64,55	65,90
509-3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	118,67	121,11
509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 У3В	шт.	169,35	172,84
509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 У3В	шт.	398,22	406,36
509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	403,12	411,36
509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 У3В	шт.	405,75	414,04
509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	410,66	419,05
509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	461,26	470,68
509-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	466,18	475,70
509-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	шт.	468,79	478,36
509-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	473,69	483,36
509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П У3В	шт.	507,85	518,20
509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	512,75	523,20
509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П У3В	шт.	513,81	524,28
509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	518,71	529,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	шт.	569,95	581,56
509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	574,85	586,56
509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	шт.	577,48	589,24
509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	582,38	594,24
509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М У3В	шт.	1 120,36	1 143,04
509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1 120,36	1 143,04
509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	шт.	708,01	722,47
509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	708,01	722,47
509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М У3В	шт.	1 730,00	1 765,10
509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 734,90	1 770,10
509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	шт.	1 572,00	1 603,95
509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	216,37	220,76
509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	206,99	211,24
509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	195,80	199,83
509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 022,87	1 043,47
509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 171,61	1 195,38
509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 176,51	1 200,38
509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 205,91	1 230,41
509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 210,81	1 235,40
509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 457,39	1 486,76
509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	1 664,21	1 698,07
509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	1 669,12	1 703,07
509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	1 647,25	1 680,81
509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	1 652,14	1 685,79
509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	51,42	52,48
509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	52,08	53,15
509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	72,71	74,19
509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	58,71	59,95
509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	58,71	59,95
509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	98,98	101,02
509-3215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	69,67	71,10
509-3216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	83,66	85,40
509-3217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	164,84	168,22
509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	271,00	276,54
509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	611,39	623,95
509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 651,71	1 685,08
509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	879,63	897,61
509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	879,63	897,61

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	2 435,93	2 485,24
509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	2 435,93	2 485,24
509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 174,99	3 239,03
509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	3 174,99	3 239,03
509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	122,31	124,80
509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	159,67	162,95
509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	197,82	201,86
509-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	35,00	35,71
509-3225	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	32,12	32,77
509-3226	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	35,00	35,71
509-3227	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	32,12	32,77
509-3228	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	204,55	208,67
509-3229	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	204,55	208,67
509-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	52,19	53,25
509-3231	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	52,19	53,25
509-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	94,12	96,05
509-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	108,06	110,27
509-3234	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	542,52	553,51
509-3235	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	571,45	583,02
509-3236	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	600,36	612,51
509-3237	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	571,45	583,02
509-3238	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	502,31	512,50
509-3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	759,49	774,86
509-3240	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	788,42	804,37
509-3241	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	817,34	833,87
509-3242	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	788,42	804,37
509-3243	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	817,34	833,87
509-3244	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	1 002,50	1 022,83
509-3245	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	1 040,67	1 061,76
509-3246	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	1 078,84	1 100,69
509-3247	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	1 040,67	1 061,76
509-3248	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	1 078,84	1 100,69
509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	63,09	64,36
509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	140,39	143,24
509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	113,36	115,65
509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	113,36	115,65
509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	416,92	425,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 147,91	1 171,11
509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 099,06	1 121,28
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	892,03	909,96
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 740,44	1 775,72
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 623,71	1 656,62
509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 302,13	1 328,34
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	175,50	179,05
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	245,22	250,19
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	459,61	468,90
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 329,96	1 356,80
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 266,54	1 292,12
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 232,81	2 277,95
509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 978,12	2 018,07
509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	192,20	196,16
509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	214,97	219,39
509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	354,62	361,82
509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	356,51	363,81
509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	324,37	331,04
509-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	262,25	267,62
509-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	274,97	280,59
509-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	289,08	295,38
509-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	298,03	304,51
509-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	307,28	313,95
509-3257	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт.	298,03	304,51
509-3258	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт.	307,28	313,95
509-3259	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт.	399,06	407,71
509-3260	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт.	407,20	416,02
509-3261	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт.	419,82	428,89
509-3262	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт.	407,57	416,39
509-3263	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт.	419,82	428,89
509-3264	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт.	493,90	504,58
509-3265	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт.	498,90	509,68
509-3266	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт.	509,09	520,08
509-3267	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт.	498,90	509,68
509-3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт.	509,09	520,08
509-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	173,11	176,64
509-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	214,73	219,13
509-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	265,08	270,49
509-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	154,86	158,00
509-3250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	107,56	109,75
509-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	143,55	146,47
509-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	250,40	255,53
509-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	298,45	304,56
509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	282,32	288,01
509-3270	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	276,77	282,35

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	279,99	285,64
509-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	376,95	384,62
509-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	404,77	413,00
509-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	306,85	313,04
509-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	303,81	309,94
509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	389,53	397,37
509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	409,38	417,70
509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	451,34	460,50
509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	463,43	472,75
509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	824,31	840,85
509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 136,56	1 159,34
509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	394,84	402,86
509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	424,50	433,17
509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	365,93	373,44
509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	508,20	518,52
509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	635,26	648,15
509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	1 101,08	1 123,46
509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	1 321,20	1 348,14
509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	846,72	864,20
509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 049,69	1 071,60
509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 574,71	1 607,41
509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 624,26	2 679,01
509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	804,47	820,99
509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	738,02	753,31
509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 456,44	1 486,42
509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 845,90	1 883,95
509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	880,70	898,76
509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 033,08	1 054,32
509-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 524,15	1 555,55
509-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 981,36	2 022,22
509-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	829,89	846,92
509-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	999,24	1 019,76
509-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 490,33	1 520,98
509-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 879,79	1 918,52
509-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	880,61	898,76
509-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 066,64	1 088,89
509-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 608,60	1 641,98
509-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 810,65	2 869,13
509-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	931,42	950,62

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 142,49	1 175,31
509-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 693,21	1 728,39
509-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 776,72	2 834,56
509-3378	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	897,65	916,05
509-3379	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 050,02	1 071,60
509-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 608,88	1 641,98
509-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	2 015,29	2 056,79
509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	965,31	985,19
509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 100,45	1 123,46
509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 727,10	1 762,96
509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 963,12	3 024,69
509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	10 шт.	192,53	196,40
509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	10 шт.	149,30	152,30
509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	10 шт.	226,85	231,40
509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	10 шт.	192,33	196,20
509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	10 шт.	192,33	196,20
509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	10 шт.	852,13	869,20
509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	10 шт.	851,93	869,00
509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	10 шт.	851,93	869,00
509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	10 шт.	851,93	869,00
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	291,11	297,04
509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	шт.	247,59	252,71
509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	369,77	377,34
509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	692,02	706,07
509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	710,85	725,28
509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	778,28	794,20
509-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	783,18	799,20
509-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт.	792,82	809,03
509-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	798,71	815,04
509-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	839,87	857,04
509-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	845,75	863,04
509-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	853,95	871,41
509-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	860,82	878,41
509-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 462,12	1 491,62
509-3124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УЗВ	шт.	1 329,51	1 356,83
509-3125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	1 329,51	1 356,83
509-3126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	1 415,30	1 444,37
509-3127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	1 415,30	1 444,37

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 488,41	2 538,59
509-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УЗВ	шт.	2 848,12	2 906,01
509-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	2 848,12	2 906,01
509-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	2 946,31	3 006,23
509-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	2 946,31	3 006,23
509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	460,41	469,74
509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	шт.	355,22	362,50
509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	355,20	362,50
509-3075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	797,42	813,60
509-3076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	812,71	829,20
509-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	875,55	893,44
509-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	883,38	901,43
509-3079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт.	889,16	907,32
509-3080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	897,98	916,32
509-3081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт.	938,12	957,28
509-3082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	945,96	965,28
509-3083	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УЗВ	шт.	954,20	973,68
509-3084	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	960,08	979,68
509-3128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 585,16	1 617,16
509-3129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УЗВ	шт.	1 739,91	1 775,50
509-3130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	1 745,72	1 781,43
509-3131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	1 565,45	1 597,56
509-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 801,91	3 878,43
509-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УЗВ	шт.	3 997,70	4 078,65
509-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	3 997,70	4 078,65
509-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	3 576,34	3 648,93
509-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.	3 576,34	3 648,93
509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	247,45	252,52
509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	454,83	464,11
509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	381,94	389,77
509-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	880,38	898,20
509-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	707,98	722,35
509-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	972,89	992,72
509-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	979,05	999,00
509-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	631,98	644,99
509-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	634,10	647,15
509-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	838,89	856,06

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	845,26	862,55
509-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	829,82	846,80
509-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	832,94	849,99
509-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	2 725,14	2 780,06
509-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 181,71	3 246,29
509-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 187,59	3 252,29
509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 470,38	2 520,80
509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 478,39	2 528,97
509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	538,03	548,98
509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	528,27	539,05
509-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 006,63	1 027,00
509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	333,51	340,31
509-3096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	1 026,24	1 047,00
509-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	1 019,92	1 040,70
509-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	1 026,10	1 047,00
509-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	1 126,88	1 149,80
509-3100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	1 133,75	1 156,80
509-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	1 183,53	1 207,60
509-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	1 191,37	1 215,60
509-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	986,55	1 006,68
509-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	986,55	1 006,68
509-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 175,39	2 219,15
509-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 805,41	1 842,27
509-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 805,41	1 842,27
509-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 957,24	1 997,16
509-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 957,24	1 997,16
509-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1 981,52	2 021,45
509-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	2 161,40	2 205,45
509-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	2 167,68	2 211,86
509-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 067,80	2 109,20
509-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 073,56	2 115,89
509-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	2 943,15	3 002,45
509-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 337,04	3 404,80
509-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	3 341,85	3 409,71
509-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 519,93	3 591,41
509-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 527,97	3 599,61
509-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	122,54	125,05

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	99,94	102,02
509-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	125,55	128,13
509-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт.	176,15	179,80
509-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	213,92	218,32
509-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	136,52	139,32
509-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	143,33	146,30
509-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	186,19	190,00
509-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	198,02	202,11
509-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	220,06	224,59
509-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	94,60	96,52
509-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	87,61	89,39
509-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	136,53	139,31
509-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	259,14	264,44
509-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	257,70	262,97
509-3284	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	1 265,80	1 291,42
509-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	1 323,72	1 350,50
509-3286	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	1 381,57	1 409,51
509-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	1 323,72	1 350,50
509-3288	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	1 381,57	1 409,51
509-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	1 699,81	1 734,20
509-3290	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	1 757,66	1 793,21
509-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	1 815,60	1 852,31
509-3292	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	1 757,66	1 793,21
509-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	1 815,60	1 852,31
509-3294	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	2 209,70	2 254,48
509-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	2 284,89	2 331,17
509-3296	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	2 360,21	2 408,00
509-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	2 284,89	2 331,17
509-3298	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	2 360,21	2 408,00
509-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	244,46	249,44
509-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	235,07	239,86
509-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	350,21	357,33
509-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	549,91	561,15
509-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	558,84	570,26
509-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	569,67	581,90
509-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	593,45	606,16
509-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	611,83	624,90
509-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	593,45	606,16
509-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	611,83	624,90
509-3309	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	737,14	752,89

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	759,97	776,18
509-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	783,51	800,19
509-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	759,97	776,18
509-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	783,51	800,19
509-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	890,12	909,32
509-3315	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	908,31	927,87
509-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	926,86	946,79
509-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	908,31	927,87
509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	926,86	946,79
509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	258,93	264,20
509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	251,39	256,51
509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	365,27	372,69
509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	549,05	560,28
509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	573,55	585,27
509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	273,51	279,07
509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	265,54	270,94
509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	383,34	391,12
509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	565,47	577,03
509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	590,49	602,55
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	231,16	235,80
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	175,77	179,30
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	175,77	179,30
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	153,81	156,90
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	194,11	198,00
509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	447,49	456,57
509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	617,56	630,12
509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	833,90	850,94
509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	884,54	902,59
509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	3 290,62	3 357,52
509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	4 188,05	4 273,21
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	237,11	241,88
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	518,58	529,02
509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	880,53	898,42
509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	1 168,38	1 192,13
509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	1 845,62	1 883,21
509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	2 031,64	2 073,26
509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	1 252,79	1 278,51
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	1 320,52	1 347,61
509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	1 642,10	1 675,88
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	1 709,81	1 745,00
509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	2 742,63	2 798,90
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	2 861,12	2 919,84

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	3 334,52	3 403,60
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	3 486,88	3 559,10
509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 320,44	1 347,61
509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 675,65	1 710,44
509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 894,63	2 954,39
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 354,40	1 382,17
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 726,74	1 762,26
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 894,99	2 954,39
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 520,75	3 593,64
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	1 405,12	1 434,01
509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	1 811,09	1 848,66
509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	3 046,98	3 109,89
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	1 388,18	1 416,73
509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	1 777,21	1 814,10
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	3 080,85	3 144,44
509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	1 269,73	1 295,79
509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	1 625,16	1 658,60
509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	2 793,44	2 850,73
509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	3 368,40	3 438,15
509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 337,38	1 364,89
509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 692,59	1 727,72
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	108,09	110,26
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	225,39	229,91
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 306,73	1 332,91
509-7988	Блок питания VX-200PS	шт.	2 846,66	2 904,13
509-7990	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	6 156,30	6 279,87
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	280,37	286,01
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	42,21	43,07
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	56,26	57,43
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	70,31	71,79
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	77,31	78,97
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	154,69	157,95
509-7978	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	225,75	230,51
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	330,43	337,43
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	485,10	495,36
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	553,83	565,52
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	846,79	864,80
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	204,52	209,18
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 484,14	2 534,52
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 746,60	1 781,79
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 412,84	1 441,35
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	2 276,44	2 322,30
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 557,40	1 588,87
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	438,58	447,45
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	849,15	866,27
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	969,07	988,59
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1 236,63	1 261,56
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	997,54	1 017,62

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1 361,61	1 389,04
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1 432,90	1 461,77
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	1 181,45	1 205,24
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	1 032,43	1 053,18
509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	1 080,23	1 102,12
509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	626,42	639,23
509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	941,15	960,26
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	1 940,03	1 978,94
509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	2 420,06	2 468,75
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	305,21	311,43
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	338,93	345,82
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	433,68	442,47
509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	1 469,21	1 498,88
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	1 343,95	1 371,07
509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	1 447,60	1 476,84
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	1 099,79	1 121,96
509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	1 166,67	1 190,29
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	950,73	969,86
509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	2 290,40	2 336,49
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 045,25	1 066,56
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	117,60	119,96
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	117,60	119,96
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	131,57	134,21
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	532,19	542,88
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1 862,51	1 899,86
509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	шт.	150,46	153,53
509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	шт.	163,35	166,69
509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	шт.	141,04	143,93
509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	шт.	120,63	123,11
509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	шт.	106,43	108,63
509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	шт.	216,46	220,88
509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	шт.	113,58	115,87
509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	шт.	145,50	148,45
509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	157,92	161,13
509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	243,08	248,03
509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	241,34	246,22
509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	404,60	412,79
509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	шт.	298,12	304,16
509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	шт.	392,19	400,12
509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	шт.	784,43	800,22
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	253,44	258,52
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	36,20	36,93
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	100,57	102,60
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	130,20	132,97
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	75,84	77,39
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	135,41	138,20
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	155,18	158,37
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	284,44	290,21
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	303,41	309,56
509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	76,92	78,52
509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	117,39	119,75
509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	139,33	142,13
509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	210,28	214,50
509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	304,47	310,57
509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	317,37	323,73
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 269,50	1 294,98
509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 153,98	2 197,26
509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 146,96	3 210,10
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	254,23	259,37
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	362,98	370,31
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	472,82	482,36
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	764,20	779,57

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4537	Источник бесперебойного питания SKAT-1200Д исп. 1	шт.	901,48	919,61
509-4538	Источник бесперебойного питания SKAT-1200Д исп. 2	шт.	1 407,98	1 436,28
509-4539	Источник бесперебойного питания SKAT-1200И7	шт.	1 121,00	1 143,56
509-7195	Источник бесперебойного питания SKAT-1200И7 исп. 3000	шт.	1 238,43	1 263,40
509-7196	Источник бесперебойного питания SKAT-1200И7 исп. 5000	шт.	1 609,40	1 641,79
509-4540	Источник бесперебойного питания SKAT-1200М	шт.	858,22	875,53
509-4541	Источник бесперебойного питания SKAT-1200KP	шт.	1 101,93	1 124,17
509-7197	Источник бесперебойного питания SKAT-1200T исп. 12/20	шт.	3 491,28	3 561,31
509-4542	Источник бесперебойного питания SKAT-1200У	шт.	1 684,45	1 718,41
509-7198	Источник бесперебойного питания SKAT-1200У исп. 5000	шт.	2 160,10	2 203,51
509-4543	Источник бесперебойного питания SKAT-1200У2	шт.	3 447,80	3 517,08
509-4544	Источник бесперебойного питания SKAT-1200P5	шт.	631,21	643,93
509-4545	Источник бесперебойного питания SKAT-1200P20	шт.	1 011,21	1 031,59
509-1783	Источник бесперебойного питания SKAT-2400, без аккумулятора	шт.	1 803,84	1 840,16
509-7199	Источник бесперебойного питания SKAT-2400 исп. 5	шт.	3 700,18	3 774,39
509-7200	Источник бесперебойного питания SKAT-2400 исп. 6/10	шт.	3 491,28	3 561,31
509-4546	Источник бесперебойного питания SKAT-2400И7	шт.	1 570,43	1 602,04
509-7201	Источник бесперебойного питания SKAT-2400И7 исп. 5000	шт.	2 325,05	2 371,76
509-4547	Источник бесперебойного питания SKAT-2400М	шт.	1 143,46	1 166,48
509-4550	Источник бесперебойного питания SKAT-2400P5	шт.	547,12	558,16
509-4551	Источник бесперебойного питания SKAT-2400P20	шт.	1 643,03	1 676,10
509-4548	Источник бесперебойного питания SKAT-2412	шт.	2 093,43	2 135,54
509-4549	Источник бесперебойного питания SKAT-2412М	шт.	1 075,84	1 097,51
509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 413,87	2 463,29
509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	5 409,48	5 518,70
509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	2 996,60	3 056,78
509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	16 980,34	17 322,10
509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	35 015,41	35 721,01
509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	347,38	354,39
509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	271,33	276,82
509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	194,89	198,82
509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	257,13	262,30
509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	566,52	577,88
509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	9 111,72	9 296,57
509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	372 804,73	380 314,13
509-8413	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	122 972,06	125 447,90
509-8414	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	134 660,24	137 369,85
509-8415	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	173 117,19	176 600,73
509-8416	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	187 111,91	190 879,44
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	177,19	180,74
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	211,55	215,79
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	151,36	154,41
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	213,70	217,99
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МПИ-Р1"	шт.	85,05	86,77
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 047,96	1 068,93
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	459,14	468,33
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 059,30	2 100,53
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.	474,11	483,62
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	534,71	545,41
509-5662	Ключ абонента домофонный	10 шт.	153,02	156,10
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	151,44	154,48
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	150,48	153,50
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	142,24	145,10
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	153,70	156,78
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	184,34	188,04
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	614,93	627,27
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	737,30	752,09
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	1 898,04	1 936,20
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	258,63	263,85
509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	465,88	475,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	486,80	496,60
509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	526,49	537,07
509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 720,31	1 754,76
509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	758,85	774,07
509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	297,85	303,83
509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	393,21	401,09
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	133,32	136,04
509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	572,90	584,49
509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	711,73	726,10
509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	860,17	877,56
509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	860,17	877,56
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	602,52	614,70
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	689,78	703,71
509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	608,58	620,91
509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	683,66	697,50
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	746,56	761,65
509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	798,41	814,54
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	856,96	874,26
509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	746,64	761,63
509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	746,64	761,63
509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	758,83	774,07
509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	803,48	819,61
509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	950,39	969,46
509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	950,37	969,44
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 420,27	1 448,80
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 420,27	1 448,80
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 420,27	1 448,80
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный РСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	386,91	394,71
509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	184,16	187,87
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	256,54	261,69
509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	104,38	106,48
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	85,51	87,23
509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	116,35	118,69
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	87,49	89,25
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	82,88	84,55
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	198,66	202,64
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	68,40	69,78
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	88,12	89,91
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	328,89	335,50
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	348,63	355,63
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	226,90	231,50
509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	226,90	231,50
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	226,90	231,50
509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	236,96	241,76
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	248,03	253,05
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	329,12	335,76
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	329,12	335,76
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	329,12	335,76
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	447,27	456,28
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	447,27	456,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	447,27	456,28
509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	414,39	422,74
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	414,39	422,74
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	414,39	422,74
509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	414,39	422,74
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	553,19	564,32
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	553,19	564,32
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	553,19	564,32
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1 161,29	1 184,58
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 368,18	2 415,60
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 631,32	2 684,01
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	12 020,00	12 260,46
509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7 911,29	8 069,80
509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	15 538,97	15 850,42
509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	18 999,72	19 380,67
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 926,20	2 984,73
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	62 690,98	63 944,85
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 329,04	1 355,78
509-8319	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	1 008,61	1 029,02
509-8320	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	1 266,64	1 292,23
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 504,01	2 554,31
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРБЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	426,79	435,35
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	679,12	692,76
509-8447	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	559,46	570,72
509-8448	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	2 030,26	2 071,30
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 190,97	2 235,02
509-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.		
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт.	1 891,84	1 932,96
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 У3	шт.	2 365,04	2 416,20
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 У3	шт.	2 635,12	2 692,33
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 У3	шт.	3 091,36	3 158,32
509-0580	Блоки резисторов СВ-5 У3	шт.	1 888,67	1 932,96
509-8006	Блоки резисторов СВ-6 У3	шт.	2 326,62	2 381,68
509-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 У3	шт.	133,54	136,34
509-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А У3	шт.	157,20	160,51
509-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б У3	шт.	182,53	186,39
509-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б У3	шт.	263,61	269,23
509-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А У3	шт.	280,39	286,49
509-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А У3	шт.	336,04	343,45
509-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б У3	шт.	447,57	457,36
509-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В У3	шт.	506,64	517,75
509-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г У3	шт.	557,25	569,53
509-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А У3	шт.	1 064,36	1 087,29
509-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б У3	шт.	1 284,12	1 311,65
509-8018	Блоки резисторов СДЗ-42В У3	шт.	1 385,45	1 415,21
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 У3	шт.	273,79	279,59
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 У3	шт.	346,45	353,81
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 У3	шт.	422,48	431,46
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 У3	шт.	490,04	500,49
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 У3	шт.	574,52	586,79
509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 У3	шт.	743,63	759,38
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 У3	шт.	811,20	828,40
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 У3	шт.	878,78	897,45

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 У3	шт.	946,36	966,48
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 У3	шт.	1 030,86	1 052,77
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 У3	шт.	1 098,43	1 121,80
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 У3	шт.	1 182,94	1 208,10
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 У3	шт.	464,51	474,62
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 У3	шт.	574,32	586,79
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 У3	шт.	650,26	664,46
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 У3	шт.	768,50	785,27
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 У3	шт.	1 182,88	1 208,10
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 У3	шт.	1 419,48	1 449,72
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 У3	шт.	1 588,32	1 622,30
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 У3	шт.	1 807,93	1 846,67
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 У3	шт.	1 283,72	1 311,65
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 У3	шт.	1 604,80	1 639,56
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 У3	шт.	1 824,28	1 863,93
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 У3	шт.	2 196,00	2 243,61
509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	3 095,06	3 158,32
509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	3 165,76	3 230,80
509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	3 923,30	4 003,98
509-8043	Блоки резисторов СН-1 У3	шт.	363,15	371,07
509-8044	Блоки резисторов СН-2 У3	шт.	472,96	483,24
509-8045	Блоки резисторов СН-3 У3	шт.	557,48	569,53
509-8046	Блоки резисторов СН-4 У3	шт.	675,76	690,35
509-8047	Блоки резисторов СН-5 У3	шт.	497,70	509,13
509-8048	Блоки резисторов СН-6 У3	шт.	641,04	655,83
509-8049	Блоки резисторов СН-12 У3	шт.	2 870,79	2 933,95
509-8050	Блоки резисторов СН-16 У3	шт.	3 648,32	3 727,85
509-8051	Блоки резисторов СН-20 У3	шт.	3 430,73	3 506,93
509-8052	Блоки резисторов СН-24 У3	шт.	4 011,79	4 100,63
509-8053	Блоки резисторов СН-28 У3	шт.	4 552,02	4 652,90
509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	979,68	1 001,00
509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	1 604,68	1 639,56
509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	1 790,72	1 829,40
509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	1 953,68	1 996,24
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт.	354,68	362,43
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт.	303,68	310,65
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт.	303,64	310,65
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт.	472,75	483,24
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	574,15	586,79
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	303,88	310,65
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	354,48	362,43
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	430,46	440,10
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	430,51	440,10
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	523,35	535,01
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	362,99	371,07
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	379,61	388,31
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	438,63	448,72
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	463,82	474,62
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	388,32	396,94
509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	447,30	457,36
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	540,15	552,27
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	599,18	612,68
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	573,79	586,79
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	632,50	647,20
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	995,92	1 018,26
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	1 029,40	1 052,77
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	709,04	724,86
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	911,68	931,96
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	1 046,64	1 070,03
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	1 147,80	1 173,58
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	759,24	776,64
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт.	1 080,00	1 104,55
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт.	1 045,59	1 070,03
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 У3	шт.	1 349,67	1 380,68
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 У3	шт.	1 080,56	1 104,55
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 У3	шт.	1 232,24	1 259,87
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 У3	шт.	1 536,23	1 570,52
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 У3	шт.	1 687,95	1 725,85
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3	шт.	759,84	776,64
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3	шт.	860,88	880,19
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3	шт.	1 097,35	1 121,80
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	шт.	1 350,84	1 380,68

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	шт.	1 097,51	1 121,80
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	шт.	1 519,84	1 553,27
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	шт.	1 553,11	1 587,78
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт.	1 840,24	1 881,19
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	шт.	1 080,60	1 104,55
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	шт.	1 502,92	1 536,01
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	шт.	1 637,71	1 674,08
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	шт.	1 789,47	1 829,40
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт.	270,32	276,13
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт.	332,81	340,00
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт.	380,06	388,31
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт.	430,71	440,10
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт.	532,11	543,65
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт.	515,06	526,39
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт.	667,23	681,73
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт.	717,86	733,49
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	260,34	266,12
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	265,32	271,20
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	266,95	272,90
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	273,59	279,67
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	291,87	298,32
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	306,79	313,58
509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	325,06	332,21
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	325,06	332,21
509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	325,06	332,21
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	325,02	332,21
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	324,98	332,21
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	325,06	332,21
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	325,02	332,21
509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	324,98	332,21
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	324,94	332,21
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	324,90	332,21
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	325,06	332,21
509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	325,02	332,21
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	324,98	332,21
509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	324,90	332,21
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	324,86	332,21
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	325,10	332,21
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	325,06	332,21
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	325,06	332,21
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	325,02	332,21
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	324,98	332,21
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	324,98	332,21
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	422,88	432,24

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	447,71	457,64
509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	397,98	406,80
509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	439,45	449,18
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	422,92	432,24
509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	447,75	457,64
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	448,59	457,64
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	439,73	449,18
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	414,76	423,75
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	439,65	449,18
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	389,72	398,33
509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	373,14	381,38
509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	364,91	372,90
509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	364,87	372,90
509-0584	Резисторы	шт.	1,21	1,25
509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	9,18	9,38
509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	12,75	13,04
509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	11,06	11,30
509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	13,30	13,60
509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	11,06	11,30
509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	15,55	15,89
509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	18,02	18,42
509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	5,24	5,36
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	5,24	5,36
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	5,24	5,36
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	7,68	7,85
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	7,68	7,85
509-8309	Тиристоры Т153-630	шт.	144,82	147,74
509-8310	Тиристоры Т3-320	шт.	177,74	181,31
509-8311	Тиристоры ТЛ-250	шт.	76,75	78,31
509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	202,33	206,41
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	432,25	441,06
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	555,23	566,56
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	831,13	848,06
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	46,18	47,13
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	46,18	47,13
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	44,94	45,87
509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	60,04	61,27
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 035,33	1 056,10
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	49,81	50,85
509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	99,70	101,70
509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	101,78	103,83
509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	95,08	96,99
509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	110,78	113,01
509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	115,44	117,76
509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	123,05	125,52
509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	447,19	456,15
509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	447,22	456,18
509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	447,22	456,18
509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	447,21	456,18
509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	1 106,93	1 129,16
509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	52,42	53,48
509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	52,42	53,48
509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	57,25	58,41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	81,86	83,51
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	15,28	15,60
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	515,69	526,01
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	515,64	525,96
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 476,42	1 505,99
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	9 024,67	9 205,22
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	10 262,68	10 467,99
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	799,84	815,87
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2 963,23	3 022,55
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	10 973,69	11 193,24
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	15 091,04	15 392,94
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	974,87	994,49
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	974,87	994,49
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	75,26	76,81
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	110,74	113,00
509-5639	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	2 948,48	3 007,46
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	4 494,72	4 589,99
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	4 720,19	4 820,01
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5 009,00	5 115,00
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 814,68	3 894,99
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	6 611,74	6 750,00
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	6 601,93	6 740,00
509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	8 150,36	8 320,01
509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	8 120,94	8 290,00
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	9 739,26	9 939,99
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	15 849,51	16 172,45
509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 739,79	4 840,00
509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	4 725,07	4 824,99
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	5 602,50	5 720,01
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	5 582,60	5 699,99
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	7 445,55	7 600,00
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	7 431,02	7 585,02
509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4 859,00	4 963,02
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	8 102,65	8 270,00
509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 468,84	4 563,76
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	16 357,31	16 691,64
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	7 416,15	7 571,15
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 185,47	6 314,18
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	11 143,49	11 371,36
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4 540,88	4 636,17
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5 491,29	5 605,83
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	9 531,52	9 726,86
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	4 576,21	4 674,26
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 315,53	5 428,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	4 665,47	4 764,73
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	5 403,94	5 518,65
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	16 784,13	17 128,91
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	17 035,14	17 385,23
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	24 917,45	25 421,95
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	23 198,40	23 672,86
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	25 109,62	25 617,96
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	23 462,48	23 944,28
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	36 485,40	37 228,23
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	37 622,85	38 389,25
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	17 374,72	17 732,04
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17 596,18	17 958,21
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	25 207,63	25 723,51
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	19 082,52	19 474,99
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	20 331,95	20 749,99
509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	20 135,31	20 549,99
509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	29 201,78	29 800,00
509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	31 145,12	31 780,00
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.	7 676,42	7 840,00
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	9 190,01	9 381,44
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	14 541,92	14 840,47
509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	15 063,85	15 373,08
509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	23 131,23	23 604,35
509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	22 084,66	22 532,50
509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	25 176,72	25 684,48
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	23 301,60	23 771,85
509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	41 405,43	42 237,76
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	7 398,77	7 554,21
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	8 261,63	8 434,49
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	7 090,76	7 239,80
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7 230,92	7 383,17
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 110,12	2 156,19
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18 631,00	19 013,69
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27 740,53	28 301,90
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	24 473,73	24 969,60
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	7 251,18	7 403,43
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	5 045,25	5 153,38

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7 871,49	8 036,71
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7 960,18	8 127,18
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8 403,07	8 579,54
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8 565,48	8 745,40
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	9 040,11	9 230,51
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 860,72	2 922,24
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5 621,11	5 737,84
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 196,18	2 249,12
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 691,22	4 794,89
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 794,45	4 900,43
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	442,09	452,35
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	609,85	622,80
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	394,45	402,36
509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	784,90	800,62
509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	702,08	716,19
509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 168,25	1 191,69
509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	1 007,74	1 027,91
509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	1 007,74	1 027,91
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	936,74	955,51
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	630,22	642,86
509-4671	Реле времени ВЛ-58	шт.	669,67	683,08
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	473,57	483,05
509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	624,06	636,55
509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	397,76	405,73
509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	305,82	311,95
509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	424,40	432,90
509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	378,24	385,82
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	630,24	642,86
509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	378,24	385,82
509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	407,01	415,16
509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	378,24	385,82
509-4673	Реле времени ВЛ-70	шт.	630,65	643,27
509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	645,86	658,79
509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	887,30	905,09
509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	1 664,65	1 697,99
509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	1 209,06	1 233,30
509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	1 282,80	1 308,52
509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	385,81	393,59
509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 508,39	1 538,57
509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 508,39	1 538,57
509-7389	Реле времени недельное АТ3-7R	шт.	836,93	853,68
509-7390	Реле времени суточное АТ3-R	шт.	513,14	523,41
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	701,09	715,17
509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	294,66	300,56
509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	305,18	311,29
509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	305,20	311,31
509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	298,16	304,13
509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	757,06	772,21
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 034,48	2 075,31
509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	491,08	500,93
509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	480,55	490,19
509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	470,82	480,27
509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	2 295,57	2 341,51
509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	470,82	480,27
509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	2 295,57	2 341,51
509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	736,63	751,39
509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	736,61	751,37
509-4688	Реле напряжения РН-51/6	шт.	324,43	330,95
509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	324,43	330,95
509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	168,35	171,75

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 491,07	1 520,93
509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	150,83	153,86
509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	157,83	161,02
509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	937,31	956,14
509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	937,31	956,14
509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	559,55	570,80
509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	559,55	570,80
509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	49,10	50,09
509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	291,71	297,57
509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	361,14	368,40
509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	402,82	410,92
509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	84,18	85,88
509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	84,17	85,87
509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	84,17	85,87
509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	203,80	207,89
509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	204,12	208,21
509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	213,08	217,36
509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	177,48	181,04
509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	177,48	181,04
509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	175,75	179,28
509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	203,43	207,51
509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	372,88	380,37
509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	512,80	523,09
509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	736,65	751,41
509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	385,79	393,57
509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	345,49	352,46
509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	1 262,83	1 288,10
509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	1 265,09	1 290,40
509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	1 265,68	1 291,00
509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 УЗ	10 шт.	1 265,87	1 291,20
509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 УЗ	10 шт.	1 265,87	1 291,20
509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	1 325,76	1 352,30
509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 УЗ	10 шт.	1 326,16	1 352,70
509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	1 325,96	1 352,50
509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 УЗ	10 шт.	827,64	844,20
509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 УЗ	10 шт.	3 009,78	3 070,00
509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	5 768,82	5 884,30
509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	6 470,31	6 599,80
509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	5 768,82	5 884,30
509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	5 768,63	5 884,10
509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	5 768,82	5 884,30
509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	5 768,82	5 884,30
509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	5 768,53	5 884,00
509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 УЗ	10 шт.	1 862,73	1 900,01
509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 УЗ	10 шт.	1 862,82	1 900,10
509-6432	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	шт.	156,48	159,62
509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	249,03	254,02
509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	249,03	254,02
509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	249,03	254,02
509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	249,08	254,07
509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	249,08	254,07
509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	1 111,94	1 134,25
509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	1 111,94	1 134,25
509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	1 111,94	1 134,25
509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	1 111,94	1 134,25
509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	1 059,72	1 080,93
509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	1 096,98	1 118,94
509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	1 103,92	1 126,02
509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	1 810,42	1 846,65
509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ	шт.	515,57	525,98
509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ	шт.	515,57	525,98
509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА	шт.	1 109,52	1 131,85
509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА	шт.	1 109,52	1 131,85
509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА	шт.	1 109,52	1 131,85
509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА	шт.	1 109,52	1 131,85
509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА	шт.	1 109,49	1 131,82
509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА	шт.	1 109,49	1 131,82
509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА	шт.	1 109,45	1 131,78
509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА	шт.	1 109,45	1 131,78
509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА	шт.	1 329,49	1 356,22
509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА	шт.	1 329,49	1 356,22
509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА	шт.	1 329,55	1 356,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А	шт.	1 329,55	1 356,28
509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А	шт.	1 329,48	1 356,21
509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А	шт.	1 221,73	1 246,31
509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А	шт.	806,65	822,93
509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А	шт.	806,71	822,99
509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А	шт.	806,71	822,99
509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А	шт.	947,00	966,08
509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А	шт.	947,00	966,08
509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	1 122,47	1 144,98
509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	1 122,47	1 144,98
509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	1 122,43	1 144,94
509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	1 122,51	1 145,02
509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	1 122,43	1 144,94
509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	1 122,50	1 145,01
509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	526,13	536,71
509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	1 122,39	1 144,98
509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	1 122,39	1 144,98
509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	1 122,39	1 144,98
509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	1 122,39	1 144,98
509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	1 122,39	1 144,98
509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	1 122,39	1 144,98
509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	1 346,99	1 374,02
509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	1 346,99	1 374,02
509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	1 346,91	1 373,94
509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	10 шт.	1 280,38	1 306,00
509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	1 161,07	1 184,30
509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	1 834,88	1 871,60
509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	1 999,49	2 039,50
509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 406,36	2 454,55
509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 057,44	3 118,65
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	18 157,39	18 520,63
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 451,28	1 480,36
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	160,42	163,64
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	178,50	182,08
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	1 462,48	1 491,74
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	879,05	896,64
509-4820	Фотореле ФР2 У3	шт.	469,72	479,12
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	398,95	406,94
509-8400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультот в форме брелка	компл.	55,73	56,85
509-8401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	174,15	177,64
509-8402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	165,49	168,81
509-8403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	69,66	71,06
509-8404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	78,37	79,95
509-8405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	191,56	195,40
509-8406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	287,88	293,65
509-8410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	244,70	249,60
509-8411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	335,89	342,62
509-8407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	182,85	186,52
509-8408	Панель DIM105А (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	188,95	192,74
509-8409	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	609,51	621,71
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	8,01	8,18
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	186,51	190,32
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	598,36	610,48
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	586,25	598,13
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	770,53	786,25
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	755,43	770,75
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	815,85	832,50
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	702,72	717,00
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	923,42	942,27
509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	798,53	814,78

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	762,92	778,48
509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	747,95	763,12
509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	123,11	125,60
509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	226,35	230,91
509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	68,08	69,46
509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	154,54	157,70
509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	118,48	120,90
509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	84,13	85,84
509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	187,20	191,00
509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	150,14	153,18
509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	237,86	242,70
509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	199,36	203,41
509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	212,14	216,45
509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	211,73	216,03
509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	287,03	292,86
509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	250,40	255,49
509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	201,59	205,66
509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	156,75	159,92
509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	114,34	116,66
509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	324,13	330,72
509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	248,70	253,76
509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	169,77	173,23
509-0631	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	250,91	256,00
509-0632	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	224,57	229,12
509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	395,17	403,20
509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	309,10	315,38
509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	288,56	294,41
509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	308,65	314,89
509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	407,71	416,01
509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	359,30	366,60
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	5 769,33	5 889,91
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	5 529,94	5 645,53
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	6 607,07	6 745,13
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	6 415,61	6 549,62
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	7 532,81	7 690,10
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	9 787,38	9 990,60
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	4 786,97	4 887,78
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	5 051,37	5 160,03
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	4 679,21	4 780,42
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	4 712,37	4 812,83
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	4 600,60	4 698,78
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5 137,00	5 246,21
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	4 897,57	5 001,81
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5 216,96	5 327,67
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	4 817,71	4 920,36

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	5 863,19	5 988,08
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	5 456,55	5 572,06
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	6 089,77	6 219,20
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5 328,77	5 441,72
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	4 858,49	4 961,24
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4 467,14	4 561,93
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	4 754,56	4 855,18
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4 339,35	4 431,58
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	4 837,34	4 939,91
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	4 829,04	4 931,32
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	4 977,94	5 083,28
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	5 648,89	5 767,57
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5 377,10	5 490,60
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5 201,53	5 311,38
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5 329,35	5 441,72
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5 217,62	5 327,67
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	5 477,30	5 592,80
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5 217,50	5 327,67
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5 351,58	5 464,53
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5 137,67	5 246,21
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	5 520,82	5 637,23
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	5 527,12	5 643,74
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	2 919,32	2 981,55
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	4 867,12	4 969,24
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	3 749,00	3 828,75
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	3 765,43	3 845,04
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	3 765,84	3 845,04
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	5 106,68	5 213,63
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	3 908,69	3 991,68
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4 324,46	4 415,29
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3 072,16	3 137,95
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	5 027,27	5 132,16
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	3 629,47	3 706,40
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3 310,93	3 380,86
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	4 588,28	4 684,27
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	3 390,29	3 462,32
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4 204,92	4 293,24
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	6 128,71	6 256,35
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	4 723,40	4 822,60
509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	10 348,55	10 560,26
509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	11 205,55	11 434,22
509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	8 074,28	8 240,13
509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6 623,82	6 762,73
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5 169,79	5 280,37
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	6 980,41	7 127,20
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 841,86	2 905,39
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ЩДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	24,33	31,50
509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 944,49	6 069,78
509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 196,80	6 327,13
509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	7 093,15	7 241,41
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 709,73	2 769,87
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 847,93	2 911,04
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 773,78	3 855,61
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 161,30	3 230,47
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 374,33	3 447,76
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 633,46	4 732,48
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 562,80	3 640,00
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 907,68	3 992,19
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 841,30	4 944,48
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 055,71	6 183,18

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 214,19	6 344,83
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 798,06	7 960,78
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 551,52	6 689,31
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 713,54	6 854,57
509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 614,77	8 793,83
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 647,42	3 726,72
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 101,35	4 189,73
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 242,79	5 354,00
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 647,42	3 726,72
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 101,35	4 189,73
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 242,79	5 354,00
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 857,39	3 940,89
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 951,86	4 037,25
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 499,75	5 616,10
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	7 008,86	7 156,42
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 052,76	8 221,20
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 567,62	8 746,36
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	8 090,35	8 259,75
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	9 035,05	9 223,34
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 502,68	9 700,32
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	10 362,17	10 577,21
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	11 486,37	11 723,89
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	12 043,75	12 292,42
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	14 152,81	14 443,66
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	16 618,49	16 958,65
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	17 851,34	18 216,16
509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	7 800,79	7 967,16
509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	8 155,13	8 328,59
509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	9 321,41	9 518,19
509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	9 321,41	9 518,19
509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	9 321,41	9 518,19
509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	9 321,41	9 518,19
509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	9 321,43	9 518,21
509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	9 321,41	9 518,19
509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	7 049,40	7 200,74
509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	6 928,86	7 080,47
509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	7 719,28	7 886,70
509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	7 301,28	7 452,74
509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	4 639,75	4 743,41
509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	4 646,74	4 743,41
509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	6 164,67	6 291,70
509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	591,46	603,70
509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	7 323,35	7 476,77
509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	11 679,54	11 920,52
509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	13 304,63	13 578,11
509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	13 788,26	14 071,85
509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	24 160,73	24 652,21
509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	8 462,67	8 640,61
509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	12 959,70	13 225,41
509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	14 449,04	14 741,94
509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	17 626,66	17 986,58

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	27 997,42	28 566,93
509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	21 777,52	22 218,72
509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	21 777,08	22 218,71
509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	8 499,37	8 675,88
509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	5 837,84	5 960,25
509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	4 948,35	5 052,97
509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	419,38	428,15
509-4653	Мост шинный ШМ-1	шт.	2 547,00	2 602,45
509-4654	Мост шинный ШМ-2	шт.	2 763,54	2 823,81
509-4655	Мост шинный ШМ-3	шт.	2 980,06	3 045,16
509-4656	Мост шинный ШМР-1	шт.	11 440,35	11 677,97
509-4657	Мост шинный ШМР-2	шт.	11 590,22	11 831,46
509-4658	Мост шинный ШМР-3	шт.	11 737,91	11 982,72
509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	15 507,74	15 822,40
509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	9 827,89	10 029,45
509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	11 083,14	11 310,30
509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	719 862,07	734 357,72
509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	609 867,59	622 163,35
509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 KT 550+EB2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	644 873,75	657 869,63
509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 KT 550+EB, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	536 489,48	547 317,68
509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	462 135,15	471 476,26
509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	387 660,08	395 511,69
509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполосные	компл.	267 346,59	272 766,09
509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполосные	компл.	210 506,73	214 789,44
509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполосные	компл.	250 024,69	255 096,94
509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполосные	компл.	199 139,52	203 194,07
509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	430 708,65	439 348,04
509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	145 214,94	148 144,45
509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	171 109,68	174 556,48
509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	144 519,86	147 434,86
509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	201 028,48	205 074,26
509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	160 558,91	163 795,30
509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	189 381,74	193 193,98
509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	151 830,68	154 891,90
509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	шт.	316,94	323,55
509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	шт.	364,49	372,09
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	221,77	226,40
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	323,27	330,09
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	533,24	544,39
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	499,47	509,83
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	736,40	751,78
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	812,34	829,55
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 066,65	1 088,78
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 557,22	1 589,97
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 895,39	1 935,61
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 743,80	1 780,07
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 860,78	2 920,70
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 706,69	3 784,80
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	474,15	483,90
509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	846,29	864,11
509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	998,59	1 019,65
509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 388,13	1 417,15
509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 591,09	1 624,53
509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 335,87	2 384,94
509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 605,91	3 681,11

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0658	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 809,18	2 868,85
509-0659	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 671,75	4 769,90
509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	914,14	933,24
509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 658,84	1 693,66
509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 200,31	2 246,69
509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 489,69	1 520,84
509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 793,00	2 851,56
509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 570,75	4 666,20
509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 387,86	1 417,15
509-0667	Выключатели с маховичным приводом B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	829,34	846,82
509-0668	Выключатели с маховичным приводом B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	964,70	985,09
509-0669	Выключатели с маховичным приводом B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 506,73	1 538,12
509-0670	Выключатели с маховичным приводом B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 862,18	1 901,05
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	318,27	324,91
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	440,07	449,34
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	668,61	682,66
509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	626,42	639,44
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	931,00	950,52
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 167,80	1 192,47
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 167,88	1 192,47
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 963,30	2 004,74
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 826,36	2 886,13
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 149,92	2 194,85
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 418,94	3 491,01
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 898,44	3 981,83
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	694,37	708,57
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	999,15	1 019,65
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	1 015,51	1 036,93
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 184,82	1 209,75
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 540,30	1 572,69
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 268,44	2 315,82
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 029,93	3 093,52
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 303,32	3 373,49
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 490,55	3 564,75
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 711,00	4 811,37
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	981,62	1 002,36
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 133,99	1 157,90
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 472,52	1 503,55
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 946,52	1 987,46
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 083,16	1 106,06
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 759,90	1 797,35
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 070,65	2 115,35
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 760,24	1 797,35
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 086,93	3 152,28
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 549,14	4 645,46
509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	499,35	509,83
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	583,85	596,24
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	638,67	652,30
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	120,55	124,24
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	66,41	68,85
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	1 845,54	1 883,77
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	1 862,18	1 901,05
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	1 963,10	2 004,74
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 463,61	2 516,29
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	524,76	535,74

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	408,83	417,72
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	981,87	1 002,36
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1 438,94	1 468,99
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 404,33	1 434,43
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 318,65	2 367,66
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	1 066,53	1 088,78
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 201,89	1 227,04
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 828,59	1 866,48
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	2 014,67	2 056,59
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 911,93	2 972,55
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3 266,73	3 335,47
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	685,57	699,93
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	981,79	1 002,36
509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 286,57	1 313,45
509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 828,21	1 866,48
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 081,34	2 125,71
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 269,66	1 296,17
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 405,01	1 434,43
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2 725,75	2 782,44
509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2 802,83	2 861,94
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 129,82	4 216,86
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	719,46	734,50
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	981,79	1 002,36
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 354,34	1 382,58
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 895,99	1 935,61
509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 149,12	2 194,85
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2 741,26	2 799,72
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 303,55	1 330,73
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 472,78	1 503,55
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	2 031,59	2 073,86
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 878,24	2 937,98
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 523,49	3 597,01
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 281,44	4 371,25
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 620,27	2 677,59
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 264,84	3 335,47
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3 805,90	3 887,35
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 231,87	4 322,86

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 658,92	1 693,66
509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 115,35	2 160,28
509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 217,65	2 263,97
509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 859,89	2 920,70
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 247,91	1 273,77
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	33,02	33,70
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	74,66	76,19
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	120,25	122,71
509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	48,83	49,83
509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	95,68	97,64
509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	141,40	144,30
509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	75,63	77,19
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	140,54	143,44
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	196,41	200,47
509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	28,08	28,66
509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	66,61	67,97
509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	104,86	107,01
509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	шт.	41,07	41,91
509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	шт.	80,44	82,09
509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	шт.	118,12	120,54
509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	шт.	68,86	70,28
509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	шт.	117,25	119,68
509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	165,08	168,50
509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт.	54,61	55,74
509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт.	111,78	114,07
509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт.	172,74	176,28
509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	шт.	70,56	72,01
509-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	шт.	135,48	138,26
509-1178	Переключатели П-32 М3 I-200А	шт.	195,58	199,60
509-1179	Переключатели П-14 М3 I-400А	шт.	112,88	115,21
509-1180	Переключатели П-24 М3 I-400А	шт.	196,40	200,47
509-1181	Переключатели П-34 М3 I-400А	шт.	283,59	289,48
509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	шт.	49,53	50,55
509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	шт.	104,15	106,28
509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	шт.	162,59	165,91
509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	шт.	65,91	67,26
509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	шт.	127,85	130,48
509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	шт.	187,14	190,97
509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	шт.	112,05	114,35
509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	шт.	181,17	184,92
509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	шт.	258,22	263,56
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	100,64	102,69
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	145,66	148,62
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	144,92	147,88
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	63,89	65,20
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	10 шт.	66,33	67,70
509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	61,92	63,20
509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	78,39	80,00
509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	82,31	84,00
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	68,02	69,40
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	10 шт.	63,70	65,00
509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	68,01	69,40
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	95,17	97,10
509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	95,17	97,10
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	93,12	95,00
509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	10 шт.	44,18	45,10
509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.	40,16	41,00
509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	10 шт.	60,25	61,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	10 шт.	43,20	44,10
509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	10 шт.	72,21	73,70
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	154,19	157,30
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	72,82	74,30
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	10 шт.	50,26	51,30
509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	56,83	58,00
509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	98,50	100,50
509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	84,68	86,40
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	88,80	90,60
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	10 шт.	70,25	71,70
509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	60,25	61,50
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	86,33	88,10
509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	86,33	88,10
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	114,45	116,76
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	33,38	34,06
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	26,55	27,11
509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	905,09	923,38
509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 052,85	1 074,00
509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	525,89	536,50
509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 351,35	1 378,47
509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	664,91	678,30
509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	405,32	413,62
509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	631,43	644,29
509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	885,99	904,01
509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	603,65	616,00
509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	504,65	514,94
509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	695,09	709,23
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 035,06	1 056,01
509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 075,55	1 098,00
509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	720,22	735,30
509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 555,28	1 586,55
509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	964,89	984,35
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	636,52	649,45
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	887,32	905,31
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	856,98	874,98
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 032,52	1 054,47
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 213,88	1 239,62
509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	219,01	223,57
509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	418,18	426,63
509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	372,67	380,18
509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	348,18	355,20
509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	498,90	509,02
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 702,79	1 737,23
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 057,09	2 098,62
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 411,41	2 460,03
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	566,89	578,43
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	596,34	608,47
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	625,78	638,50
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	597,33	609,48
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 066,68	1 088,39
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 614,45	1 647,12
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 968,75	2 008,51
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 096,29	1 118,43
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 643,89	1 677,16
509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 998,21	2 038,56
509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 352,52	2 399,96
509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 125,73	1 148,46
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 673,36	1 707,19
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	2 027,65	2 068,59
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 381,96	2 429,99

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 736,27	2 791,38
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 348,49	1 375,83
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 702,81	1 737,23
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 057,11	2 098,62
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 411,41	2 460,03
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 765,73	2 821,42
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 120,04	3 182,82
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	585,22	597,16
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	673,55	687,27
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	666,88	680,45
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	660,26	673,78
509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	793,88	809,99
509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	914,12	932,72
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	875,44	893,32
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	1 022,68	1 043,50
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 140,45	1 163,64
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 113,55	1 136,19
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 351,66	1 379,06
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 354,19	1 381,64
509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 501,43	1 531,83
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 073,66	1 095,50
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 429,23	1 458,18
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 220,89	1 245,68
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 520,11	1 550,88
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1 082,52	1 104,54
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 377,94	1 405,87
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 466,28	1 495,97
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 554,62	1 586,08
509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 138,49	2 181,63
509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 557,99	2 609,55
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	926,42	945,32
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	1 014,75	1 035,42
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	1 008,71	1 029,25
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	1 004,71	1 025,17
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 135,08	1 158,15
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 402,64	1 431,06
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 103,10	1 125,53
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 250,32	1 275,70
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 367,79	1 395,53
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 341,20	1 368,40
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 578,99	1 610,95
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 581,85	1 613,85
509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 728,75	1 763,70
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 301,00	1 327,39
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 988,08	2 028,22
509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 448,22	1 477,56
509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 747,77	1 783,09
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 194,29	1 218,54
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 282,64	1 308,66
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 276,38	1 302,27
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 270,06	1 295,83
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 548,60	1 579,94
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 961,79	2 001,41
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 370,97	1 398,76
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 518,20	1 548,94
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 635,97	1 669,09
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 754,72	1 790,19
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 138,47	2 181,63
509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 286,66	2 332,77
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 433,88	2 482,96
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 837,06	1 874,17

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 669,78	2 723,57
509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 984,28	2 024,34
509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 906,29	2 964,81
509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	1 467,25	1 497,53
509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	1 493,21	1 524,06
509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	2 244,38	2 290,27
509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	2 526,26	2 577,84
509-7961	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	2 976,08	3 037,65
509-7962	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	3 824,52	3 903,10
509-7963	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	4 698,15	4 794,24
509-7964	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	5 620,05	5 734,62
509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	13 768,03	14 044,87
509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	12 752,53	13 009,06
509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	19 534,74	19 926,67
509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	17 287,21	17 634,43
509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	23 768,24	24 245,08
509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	18 385,69	18 755,05
509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	20 459,84	20 870,52
509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	16 190,38	16 515,67
509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	12 012,77	12 254,18
509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	12 627,05	12 880,83
509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	15 500,40	15 811,72
509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	15 562,98	15 875,64
509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	17 294,04	17 641,40
509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	22 544,30	22 997,24
509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	12 457,86	12 708,25
509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	14 785,16	15 082,30
509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	15 640,87	15 955,13
509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ	шт.	1 373,21	1 401,84
509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21УЗ	шт.	1 462,59	1 493,00
509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21УЗ	шт.	2 545,90	2 598,76
509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21УЗ	шт.	1 577,35	1 610,06
509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21УЗ	шт.	2 660,67	2 715,82
509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21УЗ	шт.	2 103,93	2 147,31
509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21УЗ	шт.	3 180,14	3 245,72
509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21УЗ	шт.	2 448,00	2 498,51
509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21УЗ	шт.	3 524,46	3 597,17
509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21УЗ	шт.	2 218,60	2 264,38
509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21УЗ	шт.	3 295,09	3 363,02
509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21УЗ	шт.	2 333,33	2 381,45
509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21УЗ	шт.	3 409,77	3 480,10
509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21УЗ	шт.	2 738,11	2 794,51
509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21УЗ	шт.	2 785,28	2 843,02
509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21УЗ	шт.	3 196,90	3 262,78
509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21УЗ	шт.	4 335,96	4 425,00
509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21УЗ	шт.	2 852,83	2 911,58
509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21УЗ	шт.	3 991,79	4 073,71
509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21УЗ	шт.	2 967,59	3 028,74
509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21УЗ	шт.	4 106,44	4 190,74
509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21УЗ	шт.	3 082,20	3 145,73
509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21УЗ	шт.	4 221,12	4 307,82
509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21УЗ	шт.	3 091,06	3 154,82
509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21УЗ	шт.	2 920,74	2 981,48
509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21УЗ	шт.	3 664,76	3 740,14
509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21УЗ	шт.	4 803,43	4 902,25
509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21УЗ	шт.	3 205,99	3 271,85
509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21УЗ	шт.	4 344,67	4 433,98
509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21УЗ	шт.	3 320,69	3 388,94
509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21УЗ	шт.	4 459,32	4 551,03
509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21УЗ	шт.	3 435,41	3 506,06
509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21УЗ	шт.	4 574,06	4 668,10
509-5255	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21УЗ	шт.	3 550,12	3 623,06
509-5256	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21УЗ	шт.	4 688,84	4 785,18
509-5257	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21УЗ	шт.	5 286,01	5 393,71
509-5258	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21УЗ	шт.	5 611,50	5 726,25
509-5259	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21УЗ	шт.	5 393,92	5 504,55

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5260	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3	шт.	5 503,35	5 615,40
509-5261	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3	шт.	4 598,73	4 693,12
509-5262	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3	шт.	6 257,60	6 385,51
509-5263	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3	шт.	5 931,80	6 052,96
509-5264	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3	шт.	6 040,45	6 163,82
509-5265	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3	шт.	6 149,11	6 274,65
509-5266	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3	шт.	6 129,29	6 254,34
509-5267	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3	шт.	6 672,29	6 808,59
509-5268	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3	шт.	6 237,89	6 365,21
509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 875,66	1 916,03
509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 875,95	1 916,52
509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	1 978,14	2 020,56
509-5269	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	1 551,82	1 585,27
509-5270	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	1 762,69	1 800,36
509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	2 149,96	2 195,71
509-5271	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	1 117,37	1 140,88
509-5272	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	1 328,25	1 355,98
509-5273	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	2 281,53	2 329,10
509-5274	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	2 377,83	2 427,32
509-5275	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	1 712,45	1 748,00
509-5276	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	2 045,74	2 087,96
509-5277	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	2 742,88	2 799,82
509-5278	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	3 011,20	3 073,50
509-5279	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	1 637,36	1 671,36
509-5280	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	1 847,96	1 886,17
509-5281	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	2 426,23	2 476,73
509-5282	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	2 694,54	2 750,41
509-5283	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	1 375,68	1 404,50
509-5284	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	2 659,89	2 714,39
509-5285	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	2 325,86	2 374,36
509-5286	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	3 948,02	4 028,96
509-5287	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	2 344,56	2 393,00
509-5288	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	2 612,87	2 666,68
509-5289	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	3 114,62	3 179,14
509-5290	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	3 382,92	3 452,80
509-5291	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	1 734,39	1 770,49
509-5292	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	1 945,28	1 985,59
509-5293	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	2 561,93	2 615,20
509-5294	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	2 830,24	2 888,87
509-5295	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	2 108,53	2 152,15
509-5296	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	2 376,86	2 425,85
509-5297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	3 244,65	3 311,67
509-5298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	3 533,84	3 606,65
509-5299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	1 691,22	1 726,69
509-5300	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	1 959,55	2 000,38
509-5301	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	2 785,28	2 843,02
509-5302	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	3 074,78	3 138,31
509-5303	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	2 796,68	2 854,55
509-5304	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	3 065,01	3 128,25
509-5305	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	3 890,74	3 970,88
509-5306	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	4 180,22	4 266,15
509-5307	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	1 847,48	1 885,59
509-5308	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	2 115,27	2 159,27
509-5309	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	3 101,98	3 166,10
509-5310	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	3 391,48	3 461,39
509-5311	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	2 243,95	2 290,62
509-5312	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	2 512,27	2 564,31
509-5313	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21У3	шт.	3 338,01	3 406,94
509-5314	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54У3	шт.	3 627,50	3 702,22
509-5315	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21У3	шт.	2 560,62	2 613,72
509-5316	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	2 828,94	2 887,41
509-5317	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21У3	шт.	3 574,03	3 647,79
509-5318	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54У3	шт.	3 863,53	3 943,08

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5319	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21У3	шт.	1 746,05	1 782,91
509-5320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54У3	шт.	2 963,17	3 024,37
509-5321	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21У3	шт.	2 920,74	2 981,48
509-5322	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54У3	шт.	3 210,24	3 276,77
509-5323	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	3 572,77	3 646,31
509-5324	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	3 862,26	3 941,59
509-5325	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	4 342,53	4 432,13
509-5326	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	4 632,03	4 727,42
509-5327	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	2 467,36	2 518,45
509-5328	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	2 756,85	2 813,73
509-5329	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	3 488,33	3 560,51
509-5330	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	3 833,50	3 912,59
509-5331	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	2 703,68	2 759,59
509-5332	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	2 992,88	3 054,57
509-5333	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	3 724,62	3 801,63
509-5334	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	4 069,52	4 153,43
509-5335	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	3 020,04	3 082,38
509-5336	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	3 309,53	3 377,66
509-5337	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	4 041,06	4 124,44
509-5338	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	4 386,23	4 476,51
509-5339	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	3 336,75	3 405,46
509-5340	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	3 626,29	3 700,75
509-5341	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	4 357,82	4 447,54
509-5342	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	4 703,23	4 799,32
509-5343	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	4 641,19	4 735,99
509-5344	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	4 986,38	5 088,09
509-5345	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	6 027,77	6 150,84
509-5346	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	6 372,67	6 502,64
509-5347	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	5 049,15	5 152,89
509-5348	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	5 637,11	5 752,61
509-5349	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	5 619,61	5 733,98
509-5350	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	шт.	5 964,49	6 085,76
509-5351	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	шт.	4 615,54	4 710,27
509-5352	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	шт.	4 960,43	5 062,06
509-5353	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	шт.	6 978,11	7 120,43
509-5354	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	шт.	7 495,60	7 648,27
509-5355	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	шт.	5 671,87	5 787,83
509-5356	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	шт.	6 189,35	6 315,66
509-5357	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	шт.	6 732,88	6 870,10
509-5358	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	шт.	8 465,65	8 637,63
509-5359	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	шт.	6 975,98	7 118,06
509-5360	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	шт.	7 266,03	7 413,91
509-5361	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	шт.	6 737,17	6 874,38
509-5362	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	шт.	8 474,96	8 646,93
509-5363	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	шт.	7 609,32	7 764,36
509-5364	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	шт.	8 474,46	8 646,81
509-5365	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	шт.	6 911,58	7 052,37
509-5366	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	шт.	8 447,23	8 618,73
509-5367	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	шт.	7 656,55	7 812,39
509-5368	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	шт.	8 369,32	8 539,42
509-5369	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	8 641,96	8 817,75
509-5370	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	10 441,95	10 653,74
509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	шт.	9 336,00	9 523,17
509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	шт.	11 279,94	11 506,03
509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	11 497,50	11 730,69
509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	11 923,90	12 165,62
509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.	6 515,87	6 647,11
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	897,18	915,45
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	162 309,52	165 565,15
509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-63, с замком (265х310х120 мм)	шт.	191,25	195,26
509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	211,18	215,55
509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-123, с замком (265х310х120 мм)	шт.	223,82	228,48
509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	262,11	267,55
509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-243, с замком (395х310х120 мм)	шт.	257,36	262,75
509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	343,56	350,72
509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-363, с замком (520х310х120 мм)	шт.	360,74	368,26
509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	533,77	544,77

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	559,90	571,42
509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	737,06	752,10
509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	869,01	886,85
509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	180,94	184,70
509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	180,94	184,70
509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	233,92	238,76
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	220,67	225,25
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	229,48	234,25
509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	313,32	319,85
509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	441,37	450,50
509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	595,91	608,18
509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	723,86	738,82
509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	838,68	855,95
509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	248,76	253,95
509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	261,21	266,65
509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	253,60	258,89
509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	308,50	314,95
509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	323,96	330,70
509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	314,51	321,07
509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	481,57	491,65
509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	463,32	473,04
509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	734,45	749,64
509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	699,85	714,35
509-8432	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	91,62	93,55
509-8433	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	96,20	98,28
509-8434	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	130,55	133,37
509-8435	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	146,59	149,77
509-8436	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	245,08	250,28
509-8437	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	629,87	642,93
509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	136,23	139,07
509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	159,80	163,14
509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	231,20	236,07
509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	367,78	375,41
509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	232,23	237,09
509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	226,11	230,85
509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	259,84	265,29
509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	253,23	258,55
509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	378,49	386,46
509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	363,81	371,48
509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	520,80	531,70
509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	493,41	503,76
509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	286,06	292,03
509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	487,42	497,41
509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	335,03	342,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	577,63	589,60
509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	396,73	405,25
509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	696,04	710,54
509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	585,85	598,44
509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 039,61	1 061,53
509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	763,62	780,00
509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 292,02	1 319,23
509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 926,79	2 988,04
509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 028,72	1 049,87
509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 410,85	2 459,64
509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2 806,59	2 863,29
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	3 689,84	3 764,54
509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 914,38	3 993,24
509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 798,41	6 934,95
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	56 791,80	57 929,48
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	45,37	46,29
509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	1 192,03	1 216,56
509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	1 067,98	1 090,03
509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	896,24	914,86
509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	633,84	647,21
509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 350,27	2 397,94
509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 883,00	1 921,23
509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 194,92	2 240,01
509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 026,32	2 068,00
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 979,27	3 040,01
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 410,64	2 460,01
509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 743,93	2 800,00
509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2 234,16	2 280,00
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 337,19	1 365,33
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 605,59	1 639,10
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 676,32	1 711,24
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 519,02	1 550,80
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 490,30	1 521,54
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 758,68	1 795,29
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 829,42	1 867,45
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 672,12	1 707,00
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 470,41	1 501,28
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 872,99	1 911,91
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 979,08	2 020,12
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 743,15	1 779,47
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 623,48	1 657,47
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2 026,07	2 068,11
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 132,18	2 176,34
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 896,23	1 935,67
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 594,16	1 627,72
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 130,94	2 175,23
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 272,40	2 319,52
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 957,82	1 998,65
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 747,44	1 783,92
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 284,21	2 331,42
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 425,68	2 475,72
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 111,09	2 154,84
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 119,89	1 143,71
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 388,28	1 417,46
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 459,01	1 489,61
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 301,72	1 329,17
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 274,01	1 299,91
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 542,39	1 573,66

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 613,13	1 645,81
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 455,84	1 485,38
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 160,16	1 183,78
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 428,54	1 457,53
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 499,28	1 529,68
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 341,98	1 369,24
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 313,52	1 339,98
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 581,90	1 613,73
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 652,63	1 685,88
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 495,33	1 525,43
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 292,88	1 319,71
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 695,46	1 730,34
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 801,57	1 838,57
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 565,63	1 597,91
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 445,94	1 475,92
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 848,53	1 886,56
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 954,62	1 994,77
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	1 718,68	1 754,11
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 416,64	1 446,16
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 953,40	1 993,65
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 094,88	2 137,96
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 780,29	1 817,08
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 569,73	1 602,35
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 106,52	2 149,87
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 247,97	2 294,15
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 933,39	1 973,28
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	13 661,57	13 943,00
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	6 664,56	6 798,26
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 982,75	6 102,98
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 166,99	3 230,74
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9 276,66	9 462,37
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1 485,24	1 515,04
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	498,19	508,16
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 462,57	1 491,83
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	340,78	347,61
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	7 809,79	7 966,00
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	498,90	508,89
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	3 337,22	3 404,00
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	4 047,32	4 128,30
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	4 543,89	4 634,80
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	7 029,28	7 169,90
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	3 883,70	3 961,40
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	563,16	574,43
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	4 211,73	4 296,00
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	5 198,50	5 302,50
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 902,76	1 940,83
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	5 375,08	5 482,60
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	669,96	683,40
509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	10 шт.	65,96	67,30
509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	10 шт.	91,54	93,40
509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	10 шт.	188,40	192,20
509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	10 шт.	233,39	238,10
Группа: Стенды				
509-7905	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	42 464,97	43 315,29
509-7906	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	54 169,43	55 253,95

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7907	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.	32 534,78	33 186,28
509-7908	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	37 625,81	38 379,21
509-7909	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт.	39 674,58	40 468,98
509-7910	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	58 670,12	59 844,56
509-7911	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛ3	шт.	31 057,06	31 678,95
509-7912	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	35 996,19	36 716,94
509-7913	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт.	31 141,33	31 764,94
509-7914	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	37 920,46	38 679,69
509-7915	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	25 796,96	26 313,68
509-7916	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	47 345,29	48 293,03
509-7917	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	29 683,39	30 277,76
509-7918	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт.	33 284,49	33 950,66
509-7919	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	30 230,38	30 835,60
509-7920	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	44 418,95	45 308,07
509-7921	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.	27 754,19	28 309,73

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7922	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт.	40 109,03	40 911,86
509-7923	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт.	40 108,00	40 910,72
509-7924	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл.	49 812,62	50 810,31
509-7925	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	63 386,73	64 655,98
509-7926	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	49 813,09	50 810,83
509-7927	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл.	50 041,95	51 044,27
509-7928	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.	31 064,08	31 686,03
509-7929	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт.	31 063,45	31 685,34
509-7930	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	27 850,18	28 407,56
509-7931	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	46 608,30	47 541,16
509-7932	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	19 578,22	19 970,25
509-7933	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт.	21 255,98	21 681,47
509-7934	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	24 377,55	24 865,51
509-7935	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	24 357,26	24 844,77

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7936	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	24 627,58	25 120,62
509-7937	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	33 829,91	34 507,08
509-7938	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	40 362,63	41 170,52
509-7939	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.	29 100,08	29 682,77
509-7940	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.	27 087,80	27 630,19
509-7941	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	19 807,76	20 204,45
509-7942	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	21 256,73	21 682,29
509-7943	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	24 378,07	24 866,10
509-7944	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	22 995,99	23 456,48
509-7945	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт.	22 995,31	23 455,73
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
509-9050	Терморегулятор с датчиком температуры пола	шт.		
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	303,54	309,62
509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	468,46	477,84
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	447,61	456,57
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	477,98	487,55
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	834,46	851,16
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	698,00	711,97
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	872,44	889,90
509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	516,09	526,42
509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	992,39	1 012,25
509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюк", марка Roomstat 110	шт.	248,71	253,69
509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюк", марка Visio I-Warm 710	шт.	350,24	357,26
509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюк", марка Eco I-Warm 720	шт.	496,00	505,93
509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюк", марка I-Warm 730	шт.	512,30	522,56
509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	шт.	382,21	389,86
509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	шт.	382,21	389,86
509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	шт.	421,41	429,85
509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	шт.	396,91	404,86
509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	шт.	396,91	404,86
509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	шт.	480,41	490,03
509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	шт.	637,02	649,77
509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	шт.	408,67	416,85

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	шт.	695,82	709,75
509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	шт.	852,64	869,70
509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	шт.	656,63	669,77
509-5682	Короб монтажный для UTH-70	шт.	9,60	9,80
509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	шт.	12,34	12,60
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	32,33	32,99
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	38,21	38,98
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	237,60	242,36
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	1 509,71	1 540,01
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	1 519,50	1 550,00
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	1 661,57	1 695,01
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	1 744,77	1 780,00
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	1 783,99	1 820,01
509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	2 536,11	2 587,37
509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	6 137,08	6 260,36
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	1 490,04	1 520,00
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	1 548,74	1 579,99
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	1 922,66	1 961,59
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	1 865,23	1 903,21
509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	2 527,06	2 578,01
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	2 700,57	2 755,33
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	3 916,06	3 995,20
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	9 475,66	9 665,99
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	7 453,83	7 603,80
Группа: Лампы люминесцентные				
509-9010	Лампы люминесцентные	шт.		
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	21,91	22,38
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	8,77	8,98
509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	105,27	107,47
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	107,23	109,47
509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	230,33	235,10
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	108,97	111,23
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	109,71	112,04
509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	216,48	221,04
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	116,63	119,21
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	134,51	137,55
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	134,50	137,55
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	104,27	106,49
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	112,22	114,71
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	134,50	137,55
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	83,30	85,20
509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	170,89	174,36
509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	176,12	179,69
509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	188,15	191,96
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	66,66	68,00
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	137,91	140,69
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	156,23	159,36
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	420,84	429,40
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	558,56	570,01
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	823,46	840,41
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 562,92	1 594,98
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 054,04	2 096,00
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	516,19	526,66
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	630,45	643,33
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	891,40	909,71
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 142,53	2 186,05
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 001,89	1 022,41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 146,19	2 189,92
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 536,94	2 588,56
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	512,76	523,29
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	459,87	469,16
509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	459,85	469,16
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	459,82	469,16
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	675,36	689,14
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	872,66	890,51
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 105,75	1 128,50
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	500,34	510,45
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	750,44	765,68
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	60,58	61,88
509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	76,95	78,69
509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	76,95	78,69
509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	49,98	51,18
509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	76,95	78,69
509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	76,95	78,69
509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	131,46	134,50
509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	135,42	138,54
509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	135,42	138,54
509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	135,42	138,54
509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	135,42	138,54
509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	104,70	107,20
509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	135,42	138,54
509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	135,42	138,54
509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	67,46	68,86
509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	75,86	77,43
509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	93,11	95,02
509-9012	Лампы накаливания	шт.		
509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	17,84	18,25
509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	19,08	19,51
509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	21,51	21,99
509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	24,21	24,77
509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	20,58	21,04
509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	22,66	23,16
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	21,51	21,99
509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	26,41	27,01
509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	26,81	27,40
509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	33,11	33,82
509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	56,54	57,72
509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	74,38	75,92
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,70	4,80
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	21,12	21,61
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,46	18,88
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,93	19,37
509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	17,26	17,68
509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	17,46	17,88

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	17,64	18,06
509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	17,87	18,30
509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	23,37	23,93
509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	25,40	26,00
509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	18,42	18,88
509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	18,80	19,25
509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	21,42	21,92
509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	29,43	30,11
509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	53,01	54,16
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	68,84	70,23
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	224,70	229,21
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	300,53	306,59
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	405,83	414,00
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	471,41	480,93
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	278,94	284,55
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	278,94	284,55
509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 202,32	3 266,40
509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	7 658,33	7 811,54
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	73,87	75,43
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	95,82	97,87
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	133,43	136,26
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	26,72	27,29
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	27,99	28,58
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	27,99	28,58
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	27,99	28,58
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	28,39	29,00
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	46,24	47,22
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	49,06	50,09
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	127,61	130,24
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	131,89	134,66
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	161,29	164,68
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	216,63	221,24
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	345,63	352,82
509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	872,79	890,53
509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	822,32	839,05
509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	822,31	839,04
509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	818,66	835,32
509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	488,89	498,95
509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	896,52	914,75
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	562,04	573,50
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	56,20	57,34
509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	601,33	613,64

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 319,08	1 345,83
509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 314,08	2 360,77
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	43,19	44,07
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	43,19	44,07
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	149,34	152,57
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	248,50	253,85
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	25,44	25,98
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	266,12	271,46
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	322,52	329,00
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	214,42	218,84
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	195,15	199,14
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	200,47	204,57
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	237,47	242,35
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	672,43	686,29
509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	739,72	754,92
509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	103,18	105,32
509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	103,19	105,33
509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	112,93	115,26
509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	175,16	178,73
509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	154,51	157,69
509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	183,21	187,01
509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	254,53	259,75
509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	211,47	215,90
509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	615,16	627,87
509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	183,21	187,01
509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	226,47	231,20
509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	395,28	403,53
509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	501,59	511,97
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,75	13,02
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,50	14,80
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	14,15	14,44
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,86	14,15
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,95	20,36
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,60	29,18
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,94	19,33
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	25,45	25,97
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	33,42	34,10
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,94	38,71
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	39,29	40,10
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,94	19,33
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	32,85	33,52
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	74,43	75,95
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	82,70	84,38
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	18,38	18,77
509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	145,09	148,06
Группа: Светильники				
509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	85,40	87,17
509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	204,82	209,03
509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	213,63	218,01
509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	246,55	251,59
509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	398,25	406,33
509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	409,76	418,13
509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	315,94	322,43
509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	458,56	467,90
509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	276,16	281,84
509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	412,04	420,42
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	31,45	32,10
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	34,59	35,30
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	37,00	37,76
509-9028	Протектор	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 227,80	1 254,08
509-5643	Прожектор МАЧН 2 70W SM-RS	шт.	569,56	581,19
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 531,54	1 562,64
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	62 844,62	64 104,06
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	225,53	230,81
509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	223,88	229,13
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	687,79	702,46
509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	472,80	482,78
509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	647,94	661,70
509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	930,23	949,41
509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 161,46	1 185,35
509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	878,99	897,41
509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 089,42	1 112,20
509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 027,55	1 048,67
509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 026,37	1 047,49
509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 040,31	1 061,72
509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	601,57	614,17
509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	676,97	691,03
509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	793,70	810,38
509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 076,65	1 099,16
509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 524,67	1 555,73
509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	973,40	993,47
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	233,69	238,51
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	402,35	410,81
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	406,94	415,60
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	440,69	450,20
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	12 629,74	12 882,57
509-8507	Светильник автомагистральный GM U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	1 745,13	1 780,33
509-8508	Светильник автомагистральный GM U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	1 820,46	1 857,17
509-8509	Светильник автомагистральный GM U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	1 908,35	1 946,81
509-8510	Светильник автомагистральный GM U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	2 598,87	2 651,14
509-8511	Светильник автомагистральный GM C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	931,58	950,29
509-8512	Светильник автомагистральный GM C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 318,27	1 344,75
509-8513	Светильник автомагистральный GM C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	3 532,96	3 603,84
509-8514	Светильник автомагистральный GM C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	3 954,80	4 034,37
509-8515	Светильник автомагистральный GM C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	5 932,20	6 051,52
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	206,71	210,90
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	78,40	80,00
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	60,33	61,57
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	44,03	45,03
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	21,60	22,11
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	102,97	105,08
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	19,73	20,18
509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	119,32	121,76
509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	шт.	154,19	157,32
509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	шт.	161,71	165,00
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 Н70	шт.	1 115,29	1 137,88
509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	440,81	449,72

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	512,32	522,68
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	531,81	542,58
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	603,03	615,21
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	970,35	989,97
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1 070,77	1 092,44
509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	шт.	612,08	624,76
509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	713,60	728,31
509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	шт.	1 055,54	1 077,09
509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 067,99	1 089,79
509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	шт.	144,38	147,38
509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	шт.	179,77	183,58
509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	шт.	311,10	317,75
509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	шт.	373,18	381,00
509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	шт.	365,44	372,95
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	202,84	207,04
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	330,25	337,14
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	271,21	276,91
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	305,71	312,10
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	618,46	631,34
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	343,32	350,33
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	390,03	398,12
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	345,90	353,09
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	404,08	412,44
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	874,99	893,00
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	208,85	213,19
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	356,73	364,17
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	291,22	297,34
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	322,67	329,42
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	678,27	692,37
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	377,42	385,13
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	479,81	489,71
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	413,16	421,72
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	441,65	450,78
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	939,90	959,23
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	261,63	267,02
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	385,95	393,96
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	375,62	383,41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	375,65	383,44
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПА	шт.	726,87	741,94
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПА	шт.	454,60	463,85
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПА	шт.	567,68	579,33
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПА	шт.	534,73	545,70
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПА	шт.	554,70	566,07
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПА	шт.	1 090,86	1 113,21
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПА	шт.	1 012,15	1 032,63
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПА	шт.	198,90	203,04
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПА	шт.	356,73	364,17
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПА	шт.	289,33	295,41
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	310,33	316,83
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПА	шт.	638,67	651,97
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПА	шт.	371,06	378,64
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПА	шт.	477,35	487,20
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПА	шт.	413,16	421,72
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПА	шт.	441,65	450,78
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПА	шт.	973,94	993,95
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПА	шт.	183,49	187,26
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПА	шт.	269,78	275,43
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПА	шт.	380,11	388,05
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПА	шт.	250,02	255,20
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПА	шт.	349,67	357,02
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПА	шт.	596,26	608,61
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПА	шт.	334,39	341,37
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПА	шт.	727,05	742,12
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПА	шт.	331,15	337,89
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПА	шт.	420,50	429,17
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПА	шт.	507,24	517,72
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПА	шт.	382,32	390,15
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПА	шт.	392,55	400,76
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПА	шт.	654,59	668,11
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПА	шт.	393,61	401,78
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПА	шт.	942,97	962,36
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПА, с аварийным блоком	шт.	1 380,55	1 408,45
509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПА	шт.	1 321,03	1 347,94
509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	1 074,64	1 096,62
509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПА	шт.	1 126,73	1 149,72

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПА	шт.	232,89	237,73
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПА	шт.	363,70	371,34
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПА	шт.	559,88	571,53
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПА	шт.	339,70	346,80
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПА	шт.	741,57	756,95
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПА	шт.	414,16	422,63
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПА	шт.	482,22	492,23
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПА	шт.	694,14	708,47
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПА	шт.	469,09	478,78
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПА	шт.	989,38	1 009,72
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПА	шт.	306,19	312,48
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПА	шт.	436,50	445,54
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПА	шт.	622,49	635,26
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПА	шт.	447,55	456,80
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПА	шт.	813,01	829,82
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПА	шт.	493,56	503,59
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПА	шт.	612,47	625,03
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПА	шт.	788,51	804,61
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПА	шт.	588,03	600,09
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПА	шт.	1 215,94	1 240,81
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПА	шт.	232,89	237,73
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПА	шт.	363,70	371,34
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПА	шт.	587,88	600,09
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПА	шт.	339,72	346,80
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПА	шт.	735,61	750,87
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПА	шт.	408,16	416,51
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПА	шт.	482,22	492,23
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПА	шт.	731,44	746,52
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПА	шт.	469,11	478,78
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПА	шт.	1 038,88	1 060,21
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПА	шт.	96,24	98,24
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПА	шт.	133,84	136,63
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПА	шт.	194,48	198,52
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭМПА	шт.	136,90	139,75
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭМПА	шт.	192,12	196,13
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭМПА	шт.	283,52	289,39
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПА	шт.	253,04	258,17
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭПА	шт.	254,25	259,45
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭПА	шт.	279,61	285,36
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭПА	шт.	280,41	286,13
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭПА	шт.	285,32	291,19
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭПА	шт.	323,33	330,00
509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT.R/S 236	шт.	171,01	174,59
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	456,02	465,28

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	677,54	691,13
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	813,61	829,93
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	965,79	985,15
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 331,12	1 357,79
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	783,92	799,68
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	928,18	946,83
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	996,13	1 016,13
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 506,15	1 536,35
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	195,42	199,36
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 999,95	2 040,30
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	967,03	986,81
509-8484	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
509-8485	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
509-8486	Светильник промышленный GM C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	904,58	922,75
509-8487	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
509-8488	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
509-8489	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
509-8490	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
509-8491	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	1 828,82	1 865,55
509-8492	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	1 828,82	1 865,55
509-8493	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	3 067,70	3 129,37
509-8494	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
509-8495	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
509-8496	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	3 657,65	3 731,12
509-8497	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	3 657,65	3 731,14
509-8498	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
509-8499	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
509-8500	Светильник промышленный GM C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	5 486,47	5 596,71
509-8501	Светильник промышленный GM C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	2 300,78	2 347,02
509-8502	Светильник промышленный GM C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	2 733,40	2 788,29
509-8503	Светильник промышленный GM C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,05
509-8504	Светильник промышленный GM C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	5 466,80	5 576,61
509-8505	Светильник промышленный GM C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	6 902,33	7 041,10
509-8506	Светильник промышленный GM C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	8 200,21	8 364,94
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	244,45	249,37
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	290,21	296,04
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	255,07	260,21
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	308,63	314,84
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	313,15	319,46
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	363,46	370,78
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	453,74	462,85
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	492,65	502,53
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	457,54	466,73
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	502,19	512,27
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	491,12	500,99
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	532,70	543,41
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	506,39	516,55
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	532,69	543,41

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	267,41	272,79
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	320,65	327,12
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	277,92	283,52
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	346,71	353,69
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	328,51	335,13
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	373,98	381,51
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	490,37	500,21
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	517,43	527,84
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	496,08	506,04
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	518,59	529,00
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	505,62	515,78
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	531,18	541,85
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	528,53	539,13
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	553,82	564,96
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	174,27	177,79
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	174,26	177,79
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	304,44	310,60
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	346,45	353,45
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	493,04	502,97
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	528,27	538,91
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	606,46	618,65
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	648,88	661,92
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	658,05	671,26
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	663,04	676,35
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	776,76	792,35
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	791,11	806,98
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	323,23	330,00
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.	297,22	303,49
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.	399,60	408,02
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	шт.	399,61	408,01
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	387,89	396,11
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	шт.	387,90	396,10
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	156,88	160,12
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	210,77	215,16
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	210,78	215,16
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	264,48	269,97
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	264,47	269,95

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	218,26	222,77
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	274,77	280,51
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	274,77	280,50
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	328,36	335,20
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	шт.	328,36	335,19
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	41,66	42,60
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	47,48	48,53
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	47,47	48,53
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	47,28	48,35
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	54,26	55,48
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	54,27	55,48
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	34,23	34,99
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	200,60	204,71
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	224,60	229,25
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	481,16	491,26
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	184,38	188,21
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	163,48	166,98
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	200,47	204,71
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	584,60	596,66
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	818,36	835,17
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	530,92	541,88
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	589,37	601,76
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	262,11	267,46
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 674,59	2 728,27
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 346,29	3 413,47
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	182,30	186,14
509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	1 481,80	1 512,21
509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	926,15	945,13
509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	926,15	945,13
509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	89,25	91,08
509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	70,68	72,11
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	51,17	52,32
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	59,08	60,39
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	30,12	30,79
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	13,24	13,58
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	62,92	64,40
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	171,72	175,26
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	174,00	177,66
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	101,99	104,08
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	185,91	189,68

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	220,29	224,75
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	219,72	224,18
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	264,72	270,08
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	205,97	210,17
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	236,77	241,59
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	42,30	43,25
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	517,82	528,30
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	205,12	209,27
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	47,00	48,22
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	83,92	85,87
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	109,26	111,72
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	109,26	111,72
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	83,92	85,87
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	47,00	48,22
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,80	13,07
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,96	15,27
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,96	15,27
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,81	40,62
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	36,16	36,89
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,95	25,46
509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	12,09	12,34
509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	29,38	29,98
509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	7,65	7,81
509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	29,80	30,41
509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	7,98	8,15
509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	29,83	30,45
509-1342	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт.	354,73	362,05
509-1343	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт.	510,51	521,11
509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	249,19	254,57
509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	416,53	425,46
509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	333,51	340,75
509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	502,10	512,81
509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	403,32	412,02
509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	303,67	310,32
509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	306,88	313,64
509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	931,16	950,45
509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	850,67	868,29
509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 217,88	1 242,98
509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 039,06	1 060,53

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	583,52	595,62
509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	519,50	530,30
509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	618,91	631,72
509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	553,33	564,80
509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	826,92	843,98
509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	749,61	765,09
509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	479,92	489,83
509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	508,52	519,04
509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	542,37	553,57
509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	567,06	578,83
509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	662,65	676,20
509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	730,19	745,49
509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	736,87	752,31
509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	399,61	408,31
509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	425,16	434,23
509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	316,51	323,36
509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	344,50	351,99
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	485,45	495,79
509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	481,93	492,30
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	544,44	556,00
509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	551,15	562,91
509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	512,57	523,61
509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	481,26	491,52
509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	423,22	432,32
509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	350,95	358,54
509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	388,52	396,94

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	513,16	524,12
509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	353,82	361,54
509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	450,44	460,17
509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	497,92	508,68
509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	447,49	457,18
509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	501,39	512,24
509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	596,04	608,56
509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	419,45	428,41
509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	509,75	520,58
509-5517	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	471,02	481,04
509-5518	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	669,02	682,78
509-5519	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	755,01	770,54
509-5520	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	876,61	894,58
509-5521	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	962,26	981,99
509-5522	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	697,08	711,45
509-5523	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	740,22	755,49
509-5524	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	932,41	951,52
509-5525	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	932,35	951,52
509-5526	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	804,64	821,19
509-5527	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	804,59	821,19
509-5528	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	961,07	980,78
509-5529	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	961,01	980,77
509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	670,71	684,50
509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	701,69	716,13
509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	818,17	834,96

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	381,17	389,31
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	394,52	403,08
509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	473,66	483,70
509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	466,53	476,52
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	569,21	581,30
509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	392,37	400,87
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 074,71	1 096,63
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	713,86	728,48
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	687,08	701,08
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	763,46	779,01
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 165,18	1 188,94
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 323,44	1 350,43
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 324,86	1 351,89
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 255,95	1 281,42
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 171,80	1 195,61
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	639,87	653,13
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	206,45	210,87
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 951,62	13 211,97
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 911,17	13 170,76
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	13 067,46	13 330,18
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 376,16	13 645,12
509-8480	Светильник уличный GM U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	1 709,34	1 743,82
509-8481	Светильник уличный GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	2 553,19	2 604,55
509-8482	Светильник уличный GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	2 791,20	2 847,32
509-8483	Светильник уличный GM U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	3 613,42	3 685,98
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 344,24	2 391,86
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 344,24	2 391,86
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	281,10	286,86
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	401,00	409,34
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	475,40	485,11
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	189,67	193,81
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	169,46	173,11
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	230,61	235,57
509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	159,20	162,76
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	219,62	224,44
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	272,30	278,32
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	301,61	308,18
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	277,69	283,61
509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	427,62	436,52

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	305,63	312,06
509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	625,08	638,01
509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	462,97	472,64
509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	735,75	751,07
509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	536,26	547,56
509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 647,35	1 680,87
509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 499,09	1 529,59
509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 716,45	1 751,41
509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 528,63	1 559,77
509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	929,84	948,78
509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	474,30	484,10
509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 046,46	1 067,77
509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	866,11	883,78
509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 165,92	1 189,70
509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 026,82	1 047,78
509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	640,22	653,34
509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	730,88	745,88
509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 064,40	1 086,35
509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	855,30	873,07
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	611,60	624,61
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	504,12	514,98
509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	597,30	609,85
509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	534,53	545,82
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	590,19	602,61
509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	459,05	468,64
509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	616,82	629,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	508,63	519,39
509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	580,96	593,24
509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	646,94	660,60
509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	509,90	520,78
509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	606,22	619,09
509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	624,68	637,60
509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	491,67	501,91
509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	825,53	842,61
509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	630,93	644,10
509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 078,62	1 100,57
509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 193,87	1 218,16
509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 319,37	1 346,18
509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 466,25	1 496,00
509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	909,40	927,97
509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 186,25	1 210,38
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	259,26	264,85
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	752,48	767,99
509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	694,84	709,26
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	621,63	634,58
509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	819,24	836,23
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	308,68	314,93
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	635,50	648,28
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	932,14	950,93
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	704,13	718,59
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	896,05	914,40
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	485,35	495,40
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	545,61	556,78
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 007,27	1 027,87
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 138,27	1 161,56
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 061,94	1 083,53
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	534,56	545,63

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	883,87	902,21
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	391,69	399,98
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт.	53,40	54,52
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт.	64,77	66,12
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт.	73,03	74,57
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	186,19	190,00
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	81,78	83,54
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	101,46	103,69
509-2954	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	113,15	115,90
509-2955	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	211,40	215,88
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	302,10	308,40
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	374,04	381,81
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	302,10	308,42
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	374,07	381,83
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	374,03	381,83
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	303,01	309,45
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	817,77	834,58
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	230,34	235,55
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	346,87	354,47
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	339,18	346,18
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	462,54	472,21
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	355,08	362,40
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	181,87	185,65
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	240,13	245,08
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	283,15	289,03
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	324,01	330,70
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	612,06	624,52
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	409,81	418,11
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	319,87	326,48
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	769,76	785,37
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	654,01	667,37
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 291,73	2 338,05
509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	1 826,56	1 863,90
509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	1 830,48	1 867,86
509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 816,89	2 874,84
509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 824,23	2 882,27
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	58,83	60,12
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	118,80	121,39
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	92,58	94,62
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	154,67	158,09
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	99,69	101,88
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	63,89	65,29
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	43,37	44,30
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	108,89	111,33
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	263,04	268,48
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	215,09	219,59
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	227,31	232,01
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	284,23	290,02
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	275,02	280,91
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	441,45	450,45
509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001	шт.	70,09	71,61

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001	шт.	90,46	92,44
509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001	шт.	81,43	83,25
509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001	шт.	141,79	144,88
509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	шт.	216,41	221,02
509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	шт.	366,41	374,20
509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	55,95	57,21
509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	71,93	73,55
509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	71,93	73,54
509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	112,01	114,53
509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	113,14	115,52
509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	150,17	153,32
509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	166,99	170,53
509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	246,46	251,60
509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	689,20	703,23
509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	86,30	88,18
509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	109,97	112,42
509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	96,38	98,59
509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	151,65	155,11
509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	159,83	163,44
509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	шт.	313,28	320,07
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	326,04	332,88
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	196,27	200,45
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	196,27	200,45
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	171,82	175,34
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	267,52	272,97
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	158,80	162,18
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	233,18	238,05
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	261,56	267,00
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	25,05	25,58
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	38,88	39,71
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	33,88	34,61
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	26,88	27,45
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	30,61	31,29
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,39	20,87
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,99	13,32
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	24,37	24,93
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	35,97	36,76
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	94,13	96,10
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,58	33,32
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	41,18	42,10
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,58	33,32
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,58	33,32
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	28,92	29,55
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	46,68	47,76
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	45,96	47,02
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	50,59	51,65
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.	56,90	58,15
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	437,55	446,42
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	43,81	44,78
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	58,27	59,58
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	83,18	84,99
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	29,77	30,45

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	28,76	29,45
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	31,58	32,32
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	35,45	36,24
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	32,34	33,05
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	32,61	33,32
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	54,75	56,00
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,78	32,59
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	63,37	64,81
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	55,90	57,19
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	62,16	63,56
509-8453	Светильник потолочный GM A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт.	717,05	731,64
509-8454	Светильник потолочный GM A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	751,60	766,88
509-8455	Светильник потолочный GM A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	820,72	837,38
509-8456	Светильник потолочный GM A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	855,27	872,62
509-8457	Светильник потолочный GM A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	924,39	943,12
509-8458	Светильник потолочный GM A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	958,94	978,36
509-8459	Светильник потолочный GM A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 269,95	1 295,59
509-8460	Светильник потолочный GM M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	794,80	810,90
509-8461	Светильник потолочный GM M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	829,36	846,15
509-9013	Светильники с лампами накаливания	шт.		
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	58,26	59,78
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	69,99	71,96
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,68	17,05
509-8521	Светильник дежурного освещения GM A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт.	724,39	739,03
509-8522	Светильник дежурного освещения GM L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт.	706,31	720,56
509-8523	Светильник дежурного освещения GM L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт.	959,85	979,22
509-9042	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.		
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	386,52	395,51
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	207,25	211,72
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 135,12	1 157,98
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	570,94	582,48
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	582,88	594,75
509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	379,36	387,09
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 590,38	1 622,69
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 264,31	2 310,15
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 498,03	1 528,28
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 609,38	1 642,07
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 371,44	2 419,42
509-8462	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-54-L00-P	шт.	391,70	399,63
509-8463	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-65-L00-P	шт.	400,21	408,31
509-8464	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-54-L00-T	шт.	391,70	399,63
509-8465	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-65-L00-T	шт.	400,21	408,31
509-8466	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-54-L00-U	шт.	391,70	399,63
509-8467	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-65-L00-U	шт.	400,21	408,31
509-8468	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-54-L00-P	шт.	510,91	521,25
509-8469	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-65-L00-P	шт.	519,42	529,93
509-8470	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-54-L00-T	шт.	510,91	521,25
509-8471	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-65-L00-T	шт.	519,42	529,93

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8472	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-54-L00-U	шт.	510,91	521,25
509-8473	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-65-L00-U	шт.	519,42	529,93
509-8474	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-54-L00-P	шт.	664,18	677,64
509-8475	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	672,69	686,32
509-8476	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-54-L00-T	шт.	664,18	677,64
509-8477	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	672,69	686,32
509-8478	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-54-L00-U	шт.	664,18	677,64
509-8479	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	672,69	686,32
509-8516	Светильник в навес A3C GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	2 179,87	2 223,76
509-8517	Светильник в навес A3C GM U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	2 299,08	2 345,36
509-8518	Светильник в навес A3C GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	2 367,20	2 414,84
509-8519	Светильник низковольтный GM L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт.	357,64	364,82
509-8520	Светильник низковольтный GM L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт.	706,76	720,98
509-8527	Светильник для ЖКХ GM L10-4-9-CM-65-L00-x	шт.	221,39	225,85
509-8528	Светильник для ЖКХ GM G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт.	153,27	156,37
509-8529	Светильник ригельный GM C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	2 758,90	2 814,30
509-8530	Светильник ригельный GM C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	5 517,80	5 628,63
509-8531	Светильник ригельный GM C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	8 276,70	8 442,96
509-8532	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	19 925,39	20 326,38
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	230,64	235,35
509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	280,39	286,03
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 040,98	1 061,95
509-7975	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	2 377,02	2 424,67
509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	2 206,31	2 250,53
509-1972	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	компл.	1 181,97	1 205,65
509-1973	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	компл.	1 359,26	1 386,49
509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	1 418,34	1 446,77
509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	945,54	964,51
509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	1 635,04	1 667,80
509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	2 876,15	2 933,73
509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	4 196,06	4 280,04
509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	2 639,75	2 692,61
509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	728,86	743,48
509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	5 240,16	5 345,02
509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	167,84	171,31
509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	215,74	220,18
509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	246,78	252,00
509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	359,61	366,91
509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	396,19	404,23
509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	411,66	420,07
509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	513,83	524,31
509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт.	1 043,47	1 065,49
509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	204,69	208,87
509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	688,98	702,88
509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	550,48	561,65
509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	535,31	546,15
509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	782,13	797,98
509-8524	Светильник аварийного освещения GM A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт.	804,56	820,80
509-8525	Светильник аварийного освещения GM L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт.	787,07	802,93
509-8526	Светильник аварийного освещения GM L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт.	1 014,45	1 034,91
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	169,75	173,21
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	18,02	18,43
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	68,38	69,82

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПС-40-1	шт.	111,86	114,24
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	1 063,49	1 085,17
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 308,57	1 335,26
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	330,29	337,00
Группа: Светотехника декоративная				
509-8397	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	174,79	178,32
509-8398	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	172,14	175,61
509-8396	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	5 270,13	5 377,03
509-8429	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	2 966,10	3 027,15
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	44,42	45,32
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	87,34	89,14
509-8533	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	202,07	206,14
509-8534	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	30,93	31,56
509-8535	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	86,60	88,35
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	87,57	89,37
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	25,31	25,83
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	61,97	63,26
509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	760,44	775,66
509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	809,31	825,51
509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	703,75	717,84
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	1 510,75	1 541,00
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3 163,70	3 227,00
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3 164,68	3 228,00
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	24,27	24,78
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	24,27	24,78
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	35,97	36,71
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 338,39	2 385,32
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	16,81	17,20
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	24,47	25,01
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	13,88	14,20
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	13,20	13,50
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	131,72	134,39
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	142,74	145,63
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	142,73	145,63
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	170 983,91	174 445,00
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	163 109,40	166 413,00
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	157 802,52	160 999,98
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	359,28	366,50
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	8,07	8,25
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	153,40	156,48
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	230,08	234,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	235,12	239,86
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	365,07	372,43
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	619,56	632,05
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	755,06	770,33
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	1 004,93	1 025,36
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	251,77	256,83
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	290,05	295,90
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	656,09	669,27
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 031,05	1 051,79
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 640,22	1 673,27
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 624,33	2 677,28
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 266,74	5 372,83
509-9508	Втулки	1000 шт.		
509-0777	Втулки BK-10	1000 шт.	289,64	295,48
509-1710	Втулки B17	1000 шт.	75,35	76,89
509-0778	Втулки B22	1000 шт.	77,20	78,80
509-1711	Втулки B28	1000 шт.	176,08	179,67
509-0779	Втулки B42	1000 шт.	181,91	185,70
509-0780	Втулки B54	1000 шт.	263,75	269,30
509-0781	Втулки B69	1000 шт.	352,32	359,90
509-0782	Втулки B82	1000 шт.	511,51	522,39
509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	274,11	280,00
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 148,39	1 173,00
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 399,97	3 469,00
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	3 269,21	3 335,00
509-9068	Втулки профильные	шт.		
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	98,41	100,58
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	32,45	33,15
509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	83,08	84,79
509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	37,85	38,66
509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	34,88	35,63
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	29,20	29,84
509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,22	26,80
509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	30,55	31,21
509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	29,20	29,84
509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	27,57	28,17
509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,22	26,80
509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	29,20	29,84
509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	77,13	78,72
509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	67,11	68,50
509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	58,17	59,38
509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	56,83	58,02
509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	55,18	56,33
509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	69,81	71,26
509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	56,83	58,02
509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	55,18	56,33
509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	29,20	29,84
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	503,43	513,62
Группа: Изделия защиты				
509-9030	Заглушки	10 шт.		
509-0809	Заглушки	10 шт.	19,59	19,99
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	3,00	3,07
509-0811	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	30,27	31,13
509-0812	Заглушки К3-2"	10 шт.	36,27	37,35
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	57,00	58,16
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	68,40	69,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	46,37	47,32
509-0814	Кожухи защитные	шт.	164,93	168,57
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 724,83	1 759,44
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	6 077,65	6 199,33
509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт.	86,05	87,86
509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт.	131,50	134,28
509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт.	131,50	134,28
509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт.	131,50	134,28
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	38,97	39,76
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	38,97	39,76
509-0817	Подслой П-11	кг	22,26	22,75
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	391,92	400,00
509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	281,36	287,06
509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	302,93	309,14
509-6251	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	629,85	642,77
509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	5 802,56	5 919,19
509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	3 618,48	3 691,25
509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	3 553,77	3 625,23
509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	3 602,31	3 674,74
509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	5 344,04	5 451,60
509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	6 357,89	6 485,81
509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	6 276,95	6 403,28
509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	3 418,94	3 487,71
509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 203,96	5 308,57
509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	13 756,89	14 033,39
509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	14 455,25	14 745,93
509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	10 302,59	10 509,73
509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	10 302,59	10 509,73
509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7 890,31	8 049,30
509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	10 460,70	10 671,17
509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	7 246,21	7 391,99
509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	7 361,37	7 509,35
509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 345,09	3 412,44
509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	9 527,60	9 719,28
509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	9 238,38	9 424,26
509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	3 612,24	3 685,09
509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	5 276,94	5 382,91
509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	11 257,71	11 483,89
509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	6 531,76	6 663,22
509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	8 616,31	8 789,67
509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	12 365,15	12 613,91
509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	10 324,72	10 532,01
Группа: Короба электротехнические и комплектующие				
509-9017	Короба электротехнические пластмассовые	м		
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	100 м	83,06	85,00
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	100 м	308,54	315,00
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	100 м	117,25	120,00
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	100 м	118,28	121,00
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	100 м	169,05	173,00
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	100 м	246,45	252,00
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	100 м	267,96	274,00
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	100 м	328,57	336,00
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	100 м	426,15	436,00
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	100 м	676,80	692,00
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	100 м	896,76	917,00
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	100 м	1 001,18	1 024,00
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	100 м	1 167,21	1 194,00
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	100 м	1 351,96	1 383,00
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	100 м	712,31	727,01
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	100 м	1 425,87	1 455,00
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	100 м	2 852,26	2 910,00
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	100 м	2 851,61	2 910,00
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	100 м	7 128,69	7 275,00
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	100 м	7 127,93	7 275,00
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	5 011,09	5 115,00
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	7 815,41	7 972,00
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	726,22	743,00
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	107,69	110,00
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	77,88	79,49
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	121,36	123,86
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	151,46	154,57
509-9058	Элементы соединительные для коробов электротехнических пластмассовых	шт.		

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3589	Заглушка для короба 16х16 мм	100 шт.	120,55	123,00
509-3590	Заглушка для короба 25х16 мм	100 шт.	134,27	137,00
509-3591	Заглушка для короба 40х16 мм	100 шт.	247,96	253,00
509-3592	Заглушка для короба 40х25 мм	100 шт.	294,04	300,00
509-3593	Заглушка для короба 60х40 мм	100 шт.	731,25	746,00
509-3594	Заглушка для короба 60х60 мм	100 шт.	865,53	883,00
509-6461	Заглушка для короба 80х50 мм	100 шт.	840,00	857,00
509-3595	Заглушка для короба 90х40 мм	100 шт.	803,70	820,00
509-3596	Заглушка для короба 90х60 мм	100 шт.	957,60	977,00
509-3597	Заглушка для короба 110х60 мм	100 шт.	1 151,68	1 175,00
509-3598	Заглушка для короба 130х60 мм	100 шт.	1 343,76	1 371,00
509-3599	Заглушка для короба 190х60 мм	100 шт.	1 606,42	1 639,00
509-3600	Заглушка для короба 230х60 мм	100 шт.	2 016,11	2 057,00
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	591,15	603,00
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	1 273,17	1 299,00
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	857,56	875,00
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	922,21	941,00
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	987,84	1 008,00
509-7977	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	2 618,75	2 671,41
509-3601	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	275,41	281,00
509-3602	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	290,08	296,00
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	365,63	373,00
509-6465	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	428,19	437,00
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	746,99	762,00
509-3584	Тройник для короба 60х40 мм	100 шт.	1 372,81	1 401,00
509-3585	Тройник для короба 60х60 мм	100 шт.	1 415,87	1 445,00
509-3586	Тройник для короба 90х40 мм	100 шт.	1 953,04	1 993,00
509-3587	Тройник для короба 90х60 мм	100 шт.	1 213,70	1 239,00
509-3588	Тройник для короба 110х60 мм	100 шт.	1 017,42	1 039,00
509-3544	Угол внутренний для короба 16х16 мм	100 шт.	289,18	295,00
509-3545	Угол внутренний для короба 25х16 мм	100 шт.	337,17	344,00
509-3546	Угол внутренний для короба 40х16 мм	100 шт.	384,23	392,00
509-3547	Угол внутренний для короба 40х25 мм	100 шт.	634,05	647,00
509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	732,03	747,00
509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	1 340,86	1 368,00
509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	1 956,41	1 996,00
509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	2 780,89	2 837,00
509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	2 973,05	3 033,00
509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	3 266,15	3 332,00
509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	3 962,15	4 042,01
509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	4 988,50	5 089,00
509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	5 337,44	5 445,00
509-3556	Угол внешний для короба 16х16 мм	100 шт.	290,16	296,00
509-3557	Угол внешний для короба 25х16 мм	100 шт.	337,17	344,00
509-3558	Угол внешний для короба 40х16 мм	100 шт.	384,11	392,00
509-3559	Угол внешний для короба 40х25 мм	100 шт.	633,07	646,00
509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	1 300,66	1 327,00
509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	1 340,86	1 368,00
509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	2 099,60	2 142,00
509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	2 780,97	2 837,00
509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	2 973,13	3 033,00
509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	3 266,23	3 332,00
509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	3 962,15	4 042,01
509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	4 988,50	5 089,00
509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	5 337,44	5 445,00
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	747,02	762,00
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	1 019,55	1 040,00
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	1 059,73	1 081,00
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	1 442,06	1 471,00
509-3568	Угол плоский для короба 16х16 мм	100 шт.	384,27	392,00
509-3569	Угол плоский для короба 25х16 мм	100 шт.	460,70	470,00
509-3570	Угол плоский для короба 40х16 мм	100 шт.	499,86	510,00
509-3571	Угол плоский для короба 40х25 мм	100 шт.	727,28	742,00
509-3572	Угол плоский для короба 60х40 мм	100 шт.	1 352,62	1 380,00
509-3573	Угол плоский для короба 60х60 мм	100 шт.	1 393,80	1 422,00
509-3574	Угол плоский для короба 90х40 мм	100 шт.	1 953,44	1 993,00
509-3575	Угол плоский для короба 90х60 мм	100 шт.	2 078,81	2 121,00
509-3576	Угол плоский для короба 110х60 мм	100 шт.	2 146,18	2 190,00
509-3577	Угол плоский для короба 130х60 мм	100 шт.	2 771,63	2 828,00
509-3578	Угол плоский для короба 190х60 мм	100 шт.	3 498,95	3 570,00

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3579	Угол плоский для короба 230х60 мм	100 шт.	3 730,16	3 806,00
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	1 023,46	1 044,00
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	1 360,68	1 388,00
509-3580	Угол Т-образный для короба 16х16 мм	100 шт.	413,65	422,00
509-3581	Угол Т-образный для короба 25х16 мм	100 шт.	500,86	511,00
509-3582	Угол Т-образный для короба 40х16 мм	100 шт.	554,74	566,00
509-3583	Угол Т-образный для короба 40х25 мм	100 шт.	758,66	774,00
509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	153,75	157,10
509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	199,87	204,23
509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	315,44	322,39
509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	317,95	325,35
509-6601	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	248,95	254,41
509-6602	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	421,97	431,14
509-6603	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	654,46	668,84
509-6640	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	676,36	690,81
509-6641	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	831,17	849,00
509-7398	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	170,03	173,62
509-7399	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	221,65	226,40
509-7400	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	310,41	317,08
509-7401	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	432,69	442,01
509-7402	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	563,51	575,65
509-7403	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	690,81	705,70
509-6858	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	825,50	843,29
509-7404	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	515,40	526,36
509-7405	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	609,64	622,81
509-7406	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	702,69	717,93
509-7407	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	814,20	831,87
509-7408	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	716,61	731,83
509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2	шт.	116,97	119,40
509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2	шт.	175,45	179,09
509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1х0,1-2	шт.	228,10	232,83
509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	246,35	251,44
509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2	шт.	360,02	367,53
509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	388,84	396,92
509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15х0,2-2	шт.	414,01	422,65
509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2х0,2-2	шт.	537,72	548,89
509-7409	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	95,95	97,92
509-7410	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	155,46	158,66
509-7411	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	202,78	206,99
509-7412	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	263,57	269,09
509-7413	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	364,30	371,94
509-7414	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	497,88	508,30
509-7415	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	621,60	634,63
509-7416	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	224,80	229,53
509-7417	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	331,32	338,19
509-7418	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	393,02	401,29
509-7419	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	553,51	565,13
509-7420	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	593,64	606,18
509-7421	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	370,30	377,97
509-7422	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	628,78	642,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7423	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,05/0,05-45	шт.	87,93	89,75
509-7424	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,05/0,1-45	шт.	139,58	142,50
509-7425	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,1/0,1-45	шт.	217,55	222,07
509-7426	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,1/0,2-45	шт.	291,88	297,99
509-7427	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,1/0,3-45	шт.	373,92	381,75
509-7428	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,1/0,4-45	шт.	439,24	448,43
509-6859	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,1/0,5-45	шт.	645,84	659,25
509-7429	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,15/0,15-45	шт.	279,15	284,96
509-7430	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,15/0,3-45	шт.	401,16	409,57
509-7431	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,15/0,4-45	шт.	483,02	493,15
509-7432	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,15/0,5-45	шт.	569,97	581,91
509-7433	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,2/0,2-45	шт.	403,50	411,88
509-7434	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУТ-0,2/0,5-45	шт.	609,86	623,07
509-7435	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	129,93	132,60
509-7436	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	161,88	165,21
509-6604	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	203,46	207,68
509-7437	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	250,96	256,19
509-7438	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	290,04	296,13
509-7439	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	330,02	336,97
509-7440	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	369,64	377,44
509-7441	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	269,96	275,58
509-7442	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	334,01	341,03
509-7443	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	376,74	384,67
509-7444	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	426,47	435,47
509-7445	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	339,89	346,94
509-7446	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	63,52	64,84
509-7447	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	140,17	143,09
509-7448	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	197,97	202,09
509-7449	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	272,02	277,68
509-7450	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	326,74	333,56
509-7451	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	384,33	392,37
509-6860	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	481,58	491,64
509-7452	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	278,52	284,29
509-7453	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	366,46	374,11
509-7454	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	426,84	435,76
509-7455	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	481,45	491,53
509-7456	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	424,86	433,67

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7457	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	156,40	159,63
509-7458	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	227,52	232,19
509-7459	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	238,89	243,83
509-7460	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	257,74	263,13
509-7461	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	344,35	351,53
509-7462	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	396,45	404,74
509-7463	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	442,63	451,90
509-7464	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	241,27	246,37
509-7465	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	236,68	241,59
509-7466	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	345,06	352,30
509-7467	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	436,07	445,21
509-7468	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	494,08	504,45
509-7469	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	337,59	344,56
509-7470	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	559,37	571,19
509-7471	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	106,01	108,19
509-7472	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	170,28	173,80
509-7473	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	245,46	250,53
509-7474	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	297,40	303,58
509-7475	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	390,94	399,06
509-7476	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	458,98	468,53
509-6861	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	610,82	623,46
509-7477	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	424,02	432,76
509-7478	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	500,25	510,61
509-7479	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	568,13	579,92
509-7480	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	620,60	633,52
509-7481	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	535,91	546,94
509-7482	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	664,04	677,88
509-7483	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	99,33	101,38
509-7484	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	186,20	190,05
509-7485	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	276,38	282,15
509-7486	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	339,12	346,27
509-7487	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	517,41	528,27
509-7488	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	681,65	695,96
509-7489	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	848,64	866,48
509-7490	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	347,17	354,56
509-7491	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	326,92	333,69
509-7492	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	505,41	516,08

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7493	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	648,90	662,60
509-7494	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	898,40	917,29
509-7495	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	386,44	394,44
509-7496	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	924,45	944,27
509-6605	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	2 608,49	2 666,10
509-6606	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	3 123,80	3 192,90
509-6642	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 595,63	2 652,78
509-6643	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 108,48	3 176,92
509-6607	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 516,43	1 549,02
509-6608	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	1 879,89	1 920,45
509-6609	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 516,43	1 549,02
509-6610	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	1 879,89	1 920,45
509-6651	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	2 491,06	2 542,70
509-6611	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	1 855,74	1 895,68
509-6612	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	1 754,72	1 792,64
509-7497	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	1 729,40	1 766,55
509-7498	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	2 550,07	2 605,69
509-7499	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	1 854,51	1 894,41
509-7500	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 882,85	2 945,59
509-7501	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	2 163,19	2 209,87
509-7502	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 593,29	3 671,34
509-7503	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
509-7504	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
509-7505	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
509-7506	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
509-7507	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
509-7508	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
509-7509	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	1 613,29	1 647,32
509-7510	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	1 822,08	1 860,74
509-7511	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	2 153,03	2 198,94
509-7512	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	1 562,20	1 595,21
509-7513	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	1 730,37	1 767,19
509-7514	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	2 129,49	2 174,93
509-7515	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 344,68	1 373,14
509-7516	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	716,74	731,94
509-7517	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	757,56	773,58
509-7518	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	561,70	573,63
509-7519	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 530,69	1 563,88

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7520	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУВП-0,2/0,5	шт.	828,60	846,25
509-7521	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУНП-0,2/0,5	шт.	888,12	906,98
509-7522	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУП-0,2/0,5	шт.	907,55	926,78
509-7523	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	2 371,91	2 421,67
509-7524	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	2 740,84	2 798,95
509-7525	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	4 074,29	4 160,13
509-7526	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	3 306,37	3 375,88
509-7527	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	4 131,64	4 219,19
509-7528	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	5 664,15	5 784,18
509-7529	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
509-7530	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
509-7531	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
509-7532	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
509-7533	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
509-7534	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68
509-7535	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
509-7536	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68
509-7537	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	1 903,00	1 942,85
509-7538	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	817,68	834,78
509-7539	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	850,41	868,17
509-7540	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	1 780,59	1 817,87
509-7541	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	994,64	1 015,27
509-7542	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	964,50	984,52
509-7543	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	2 129,81	2 174,43
509-7544	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	963,83	983,93
509-7545	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	972,79	993,02
509-7546	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	1 986,10	2 027,70
509-7547	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	1 084,85	1 107,35
509-7548	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	1 084,64	1 107,14
509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	59,00	60,24
509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	81,31	83,16
509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	45,32	46,26
509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	50,03	51,06
509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	46,43	47,38
509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	51,21	52,26
509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	67,67	69,04
509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	77,02	78,59
509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	91,72	93,57
509-7946	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	242,79	248,28
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	148,88	152,19
509-6564	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	121,32	124,24
509-7947	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100x200x295 мм	шт.	165,87	169,33
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	131,99	134,71
509-7948	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200x100x295 мм	шт.	167,56	171,05

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	133,22	135,97
509-7949	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	200,01	204,18
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	131,03	133,73
509-7950	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	258,19	263,64
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	177,95	181,64
509-7951	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	262,51	268,05
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	183,30	187,11
509-7952	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	45,45	46,39
509-7953	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	52,17	53,24
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	31,05	31,69
509-7954	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	99,54	101,65
509-7955	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	182,47	186,37
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	156,39	159,98
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	208,31	212,95
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	147,09	150,84
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	147,74	150,84
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	6,92	7,07
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	11,01	11,24
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	671,08	684,79
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	583,60	595,57
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	25,97	26,55
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	150,08	153,27
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	127,56	130,21
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	189,17	193,11
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	147,86	150,96
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	53,57	54,69
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	65,20	66,56
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	197,15	201,12
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	147,69	150,84
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	246,65	251,83
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	322,62	329,40
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	154,70	157,93
509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,71	43,68
509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	64,06	65,52
509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,71	77,43
509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	43,20	44,18
509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	67,18	68,71
509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	76,78	78,52
509-2997	Лоток кабельный лестничного типа ЛЛ-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	63,21	64,66
509-2998	Лоток кабельный лестничного типа ЛЛ-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	68,15	69,71
509-2999	Лоток кабельный лестничного типа ЛЛ-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	83,70	85,58
509-3000	Лоток кабельный лестничного типа ЛЛ-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	87,98	89,95
509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	71,14	72,80
509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	77,96	79,79
509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,21	18,62
509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,29	27,93
509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,74	47,81
509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	59,93	61,35
509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	74,39	76,15
509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,63	19,04
509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,12	28,77

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,58	48,66
509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	61,16	62,61
509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	76,47	78,26
509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,86	20,31
509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,95	29,62
509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	48,80	49,92
509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	61,56	63,04
509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	77,70	79,54
509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20,28	20,74
509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	29,36	30,04
509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	49,64	50,78
509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	61,99	63,46
509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	78,53	80,39
509-8321	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x30 мм	м	21,74	22,20
509-8322	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150x30 мм	м	27,74	28,32
509-8323	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x30 мм	м	28,94	29,55
509-8324	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x30 мм	м	70,30	71,80
509-8325	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 50x50 мм	м	22,05	22,51
509-8326	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x50 мм	м	26,75	27,32
509-8327	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150x50 мм	м	29,71	30,33
509-8328	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x50 мм	м	33,81	34,53
509-8329	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300x50 мм	м	60,89	62,18
509-8330	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x50 мм	м	70,20	71,70
509-8331	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x50 мм	м	82,72	84,48
509-8332	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x50 мм	м	89,02	90,92
509-8333	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x80 мм	м	30,16	30,79
509-8334	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300x80 мм	м	73,26	74,81
509-8335	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x80 мм	м	76,49	78,11
509-8336	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x100 мм	м	35,23	35,98
509-8337	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x100 мм	м	45,03	45,98
509-8338	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x100 мм	м	80,21	81,92
509-8339	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x100 мм	м	91,97	93,93
509-8340	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x100 мм	м	97,80	99,89
509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65XЛ1	шт.	90,47	92,43
509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65XЛ1	шт.	122,61	125,28
509-6613	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	345,14	352,26
509-6614	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	255,66	261,00
509-6615	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	270,53	276,18
509-7564	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	63,38	64,70
509-7565	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	166,26	169,70
509-7566	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	287,41	293,35
509-7567	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	66,79	68,19
509-7568	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	162,33	165,69
509-7569	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	289,82	295,83
509-7570	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	70,53	72,00
509-7571	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	168,33	171,82
509-7572	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	304,31	310,63
509-7573	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	118,19	120,67
509-7574	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	232,56	237,43
509-7575	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	465,12	474,85
509-6652	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	251,83	257,08
509-6653	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	266,48	272,03
509-6654	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	284,30	290,23
509-6655	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	317,25	323,85
509-6656	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	266,48	272,03
509-6657	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	307,47	313,87
509-7549	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	230,06	234,86
509-7550	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	271,21	276,85

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7551	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	282,65	288,54
509-7552	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	295,44	301,59
509-7553	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	317,40	324,01
509-7554	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	350,10	357,39
509-7555	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	255,64	260,95
509-7556	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	274,71	280,42
509-7557	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	293,79	299,89
509-7558	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	313,26	319,77
509-7559	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	338,98	346,01
509-7560	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	326,03	332,81
509-7561	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	347,77	355,00
509-7562	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	369,51	377,19
509-7563	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	380,30	388,21
509-7576	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	855,85	873,20
509-7577	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	917,66	936,27
509-7578	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	977,54	997,36
509-7579	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	1 038,96	1 060,01
509-7580	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	1 099,42	1 121,70
509-7581	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	1 161,80	1 185,34
509-7582	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	938,39	957,46
509-7583	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	998,66	1 018,95
509-7584	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	1 059,69	1 081,22
509-7585	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	1 120,15	1 142,90
509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	42,27	43,16
509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	46,49	47,47
509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	53,91	55,07
509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	59,29	60,57
509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	186,95	190,82
509-7586	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	516,70	527,14
509-7587	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	556,24	567,48
509-7588	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	598,66	610,77
509-7589	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	633,21	646,02
509-7590	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	646,83	659,93
509-7591	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	685,60	699,49
509-7592	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	570,44	582,00
509-7593	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	612,48	624,90
509-7594	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	655,28	668,58
509-7595	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	695,01	709,12
509-7596	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	311,32	317,64
509-7597	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	318,04	324,49
509-7598	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	324,57	331,16
509-7599	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	332,82	339,58
509-7600	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	339,92	346,82
509-7601	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	349,33	356,42
509-7602	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	327,64	334,32
509-7603	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	336,08	342,92
509-7604	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	342,42	349,39
509-7605	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	352,40	359,58
509-6616	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	352,61	359,85
509-7606	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)	шт.	301,93	308,12
509-7607	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)	шт.	334,26	341,13
509-7608	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)	шт.	313,19	319,65
509-7609	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600	шт.	375,82	383,60
509-7610	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	89,01	90,84
509-7611	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	102,90	105,01
509-7612	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	119,36	121,81
509-7613	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	166,37	169,79

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	шт.	47,95	48,95
509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт.	64,04	65,37
509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	47,91	48,95
509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	64,00	65,37
509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт.	47,95	48,95
509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	64,04	65,37
509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	47,95	48,95
509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	64,04	65,37
509-7614	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	397,20	405,47
509-7615	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	409,88	418,41
509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	422,55	431,35
509-7617	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	443,68	452,95
509-6617	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	326,96	333,68
509-7618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	422,00	430,68
509-7619	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	478,48	488,39
509-7620	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	537,07	548,20
509-7621	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	624,95	637,90
509-6618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	527,99	538,77
509-7622	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	732,63	747,45
509-7623	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	836,47	853,38
509-7624	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	902,50	920,75
509-7625	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	962,76	982,24
509-7626	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	1 101,54	1 123,83
509-7627	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	1 167,95	1 191,57
509-7628	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	873,51	891,23
509-7629	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	938,39	957,42
509-7630	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	1 000,38	1 020,67
509-7631	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	1 138,00	1 161,08
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	294,25	300,31
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	161,63	165,20
509-7956	Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	19,71	20,12
509-6631	Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1	шт.	10,17	10,38
509-6684	Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4	шт.	22,57	23,04
509-6632	Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4	шт.	21,90	22,37
509-7632	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	8,63	8,81
509-7633	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	11,35	11,59
509-7634	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	11,75	12,00
509-7635	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	14,72	15,02
509-7636	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	20,74	21,17
509-7637	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	24,89	25,41
509-7638	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	29,04	29,64
509-7639	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	13,02	13,29
509-7640	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	22,59	23,07
509-7641	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	23,18	23,67
509-7642	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	28,33	28,93
509-7643	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	22,89	23,37
509-7644	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	65,80	67,17
509-7645	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	138,90	141,82
509-7646	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	243,08	248,19
509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	5,35	5,47
509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	6,80	6,95
509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	9,45	9,66
509-6621	Консоль кабельная К-400	шт.	30,12	30,75
509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	13,23	13,53
509-6622	Консоль кабельная К-550	шт.	41,06	41,94
509-7647	Консоль кабельная оцинкованная К-160	шт.	12,95	13,22
509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250	шт.	7,49	7,65
509-7648	Консоль кабельная оцинкованная К-360	шт.	20,63	21,06
509-7649	Консоль кабельная оцинкованная К-450	шт.	25,77	26,32

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6665	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	27,86	28,45
509-6666	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	35,99	36,75
509-6667	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	41,34	42,22
509-6668	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	43,39	44,32
509-6669	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	21,67	22,12
509-6670	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	30,14	30,77
509-6671	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	38,78	39,60
509-6672	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	46,11	47,09
509-7650	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	17,73	18,09
509-7651	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	22,35	22,82
509-7652	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	30,72	31,37
509-7653	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	39,68	40,51
509-7654	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	45,60	46,56
509-7655	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	46,49	47,48
509-7656	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	53,53	54,67
509-7657	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	12,60	12,86
509-7658	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	17,54	17,91
509-7659	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	24,13	24,64
509-7660	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	33,48	34,19
509-7661	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	44,05	44,98
509-7662	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	55,67	56,85
509-7663	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	65,81	67,21
509-7664	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	15,36	15,69
509-7665	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	23,55	24,04
509-7666	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	31,58	32,24
509-7667	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	42,44	43,33
509-7668	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	43,37	44,29
509-7669	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	49,36	50,41
509-7670	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	91,75	93,61
509-7671	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	101,15	103,20
509-7672	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	108,06	110,25
509-7673	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	116,51	118,88
509-7674	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	130,13	132,79
509-7675	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	142,03	144,94
509-7676	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	152,40	155,53
509-8366	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	15,61	15,93
509-8367	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	20,67	21,10
509-8368	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	26,05	26,60
509-8369	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	34,70	35,42
509-8370	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	43,73	44,65
509-8371	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	16,24	16,59
509-8372	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	21,75	22,21
509-8373	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	23,54	24,03
509-6692	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	22,21	22,68
509-6693	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	36,47	37,24
509-6690	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	44,44	45,35
509-6691	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	51,74	52,81
509-6868	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	71,13	72,60
509-7683	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	46,42	47,40
509-7684	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	57,02	58,23
509-7677	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	13,89	14,18
509-6696	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	19,89	20,31
509-7678	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	21,08	21,52
509-7679	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	29,66	30,28
509-7680	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	115,25	117,60
509-7681	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	133,76	136,50
509-7682	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	96,04	97,99
509-6697	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	43,09	44,00
509-6694	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	38,86	39,68
509-6695	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	53,52	54,66
509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.	10,74	11,00
509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.	18,59	19,04
509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.	37,21	38,08
509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	шт.	51,65	52,89
509-3439	Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м	шт.	66,12	67,69
509-3440	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,99	12,27
509-3441	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,59	19,04
509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	37,21	38,08
509-3443	Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	51,65	52,89
509-3444	Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	66,12	67,69
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	35,24	36,06
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	62,01	63,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	25,87	26,41
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	32,78	33,49
509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	28,72	29,30
509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	33,13	33,81
509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	28,72	29,30
509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	33,13	33,81
509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	28,72	29,30
509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	33,13	33,81
509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	28,72	29,30
509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	33,13	33,81
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	105,75	107,91
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	192,36	196,27
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	65,49	66,81
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	86,23	87,98
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	110,25	112,49
509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	шт.	4,14	4,23
509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	шт.	7,46	7,62
509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,92	12,18
509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,89	20,31
509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,80	3,89
509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,29	7,45
509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,61	11,85
509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	18,24	18,62
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	4,80	4,91
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	8,27	8,46
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	13,90	14,21
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	19,87	20,31
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,29	5,42
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	10,26	10,49
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	19,88	20,31
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	38,12	38,92
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	8,28	8,46
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	16,59	16,93
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	23,21	23,69
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	33,16	33,84
509-6688	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	16,26	16,61
509-6689	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	26,04	26,59
509-7685	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	44,78	45,73
509-6864	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	62,18	63,51
509-7686	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	22,00	22,46
509-7687	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	36,66	37,42
509-7688	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	22,00	22,46
509-6698	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	33,25	33,95
509-7689	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	76,40	78,01
509-6699	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	108,39	110,68
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	28,17	28,76
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	33,14	33,84
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	43,08	44,00
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	61,30	62,61
509-7690	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОБ-0,6/0,15-2	шт.	699,92	714,68
509-7691	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОБ-0,95/0,15-2	шт.	1 177,15	1 201,98
509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	30,67	31,30
509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	34,81	35,54
509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	39,79	40,62
509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	33,15	33,84
509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	37,30	38,08
509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	43,10	44,00
509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	33,98	34,70
509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	39,77	40,62
509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	48,05	49,07
509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	34,79	35,54
509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	42,25	43,16
509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	53,03	54,15
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	3,64	3,72

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7699	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	12,15	12,40
509-7700	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	11,11	11,34
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	35,55	36,32
509-3507	Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 100 мм	шт.	30,67	31,30
509-3508	Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 150 мм	шт.	34,81	35,54
509-3509	Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 200 мм	шт.	39,79	40,62
509-3510	Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 100 мм	шт.	33,15	33,84
509-3511	Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 150 мм	шт.	37,29	38,08
509-3512	Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 200 мм	шт.	43,10	44,00
509-3513	Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 100 мм	шт.	33,99	34,70
509-3514	Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 150 мм	шт.	39,78	40,62
509-3515	Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 200 мм	шт.	48,06	49,07
509-3516	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 100 мм	шт.	34,80	35,54
509-3517	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 150 мм	шт.	42,26	43,16
509-3518	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм	шт.	53,03	54,15
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	16,40	16,75
509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	1 490,83	1 523,08
509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	1 821,25	1 861,55
509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	2 317,59	2 369,23
509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	2 648,39	2 707,69
509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 962,02	2 003,70
509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 149,46	2 196,63
509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 735,41	2 795,70
509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 125,95	3 195,09
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	3 336,32	3 410,01
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	4 715,71	4 823,09
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	6 233,81	6 380,03
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	8 391,38	8 588,48
509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 107,81	4 196,93
509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 159,15	6 295,40
509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8 208,17	8 393,88
509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11 543,73	11 803,88
509-7692	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПЮ-1	шт.	238,14	243,18
509-7693	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПЮ-2	шт.	334,46	341,54
509-7694	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПЮ-3	шт.	411,59	420,31
509-7695	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПЮ-4	шт.	508,09	518,85
509-7696	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПЮ-5	шт.	600,12	612,84
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	28,64	29,25
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	64,36	65,73
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	128,59	131,31
509-8374	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	19,59	20,00
509-8375	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	23,78	24,28
509-7697	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	100,34	102,46
509-7698	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	141,83	144,82
509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 170 мм	шт.	62,47	63,75
509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 250 мм	шт.	83,28	84,99
509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 200 высотой 170 мм	шт.	87,39	89,18
509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 200 высотой 250 мм	шт.	104,10	106,23
509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 300 высотой 170 мм	шт.	74,89	76,45
509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 300 высотой 250 мм	шт.	124,91	127,48
509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 400 высотой 170 мм	шт.	99,82	101,88
509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 400 высотой 250 мм	шт.	145,74	148,74
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	31,52	32,20
509-7710	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	16,46	16,80
509-7711	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	26,13	26,66
509-7712	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	25,80	26,34
509-6685	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	37,36	38,14
509-7713	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	49,35	50,39
509-7714	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	66,71	68,13
509-7715	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	98,88	100,97
509-7716	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	111,61	113,97
509-6862	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	84,17	85,94
509-6863	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	97,63	99,71
509-7717	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	153,89	157,15
509-7718	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	164,59	168,09
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	25,66	26,19
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	43,72	44,68
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	26,90	27,46
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	44,46	45,43
509-7719	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	37,46	38,26

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7720	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	77,70	79,33
509-7721	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	90,00	91,88
509-7722	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	98,11	100,15
509-6869	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	100,29	102,39
509-6870	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	100,29	102,40
509-7723	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/200	шт.	135,79	138,61
509-7724	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/300	шт.	140,00	142,90
509-7725	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/400	шт.	112,21	114,57
509-7726	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/500	шт.	118,65	121,14
509-7727	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	82,42	84,14
509-7728	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	119,17	121,65
509-7729	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	175,82	179,47
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	221,12	225,72
509-6871	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	297,46	303,64
509-7730	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	384,90	392,88
509-7731	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	68,75	70,18
509-7732	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	119,17	121,65
509-7733	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	169,59	173,11
509-7734	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	229,18	233,94
509-7735	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	307,10	313,48
509-7736	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	371,27	378,98
509-7737	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	162,71	166,08
509-7738	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	214,08	218,50
509-7739	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	289,49	295,45
509-7740	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	362,34	369,80
509-7741	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	147,79	150,87
509-7742	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	160,83	164,18
509-7743	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	199,95	204,11
509-7744	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	262,48	267,92
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	293,10	299,20
509-7745	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	422,92	431,68
509-7746	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	147,79	150,87
509-7747	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	160,83	164,18
509-7748	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	199,95	204,11

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7749	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	239,07	244,05
509-7750	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	295,59	301,74
509-7751	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	386,87	394,91
509-7752	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	195,19	199,26
509-7753	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	223,66	228,33
509-7754	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	313,14	319,63
509-7755	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	380,15	388,03
509-7756	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	91,84	93,79
509-7757	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	151,67	154,88
509-7758	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	218,31	222,88
509-6660	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	425,58	434,34
509-6872	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	539,13	550,21
509-7759	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	632,98	645,97
509-7760	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/200	шт.	173,63	177,33
509-7761	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/300	шт.	225,71	230,50
509-7762	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/400	шт.	273,68	279,49
509-7763	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/500	шт.	332,93	340,00
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	302,04	308,28
509-6873	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	311,05	317,53
509-7764	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	25,43	25,96
509-7765	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	55,11	56,25
509-7766	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	70,15	71,60
509-7767	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	62,71	64,01
509-7768	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	89,30	91,16
509-7769	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	71,71	73,20
509-7770	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	78,45	80,07
509-7771	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	55,95	57,11
509-7772	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	66,12	67,48
509-7773	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	76,30	77,88
509-7774	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	87,18	88,97
509-7775	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	95,22	97,19
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	44,78	45,70
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	57,20	58,37
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	73,79	75,31
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	89,54	91,38
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	33,16	33,85
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	37,29	38,08
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	46,40	47,39
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	66,28	67,70
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	14,08	14,39
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	12,10	12,35
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛП	шт.	5,03	5,14
509-6633	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	1,56	1,60

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6634	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ)	шт.	11,22	11,45
509-6704	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	16,41	16,75
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	8,54	8,72
509-6702	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	37,79	38,59
509-7776	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	38,20	39,00
509-7777	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	80,05	81,73
509-7778	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	73,38	74,93
509-6703	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	90,74	92,66
509-7779	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	13,34	13,62
509-6701	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	15,74	16,08
509-7957	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	377,28	385,00
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,57	6,71
509-8350	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм	шт.	28,95	29,54
509-8351	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм	шт.	29,53	30,13
509-8352	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм	шт.	30,32	30,94
509-8353	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм	шт.	31,32	31,96
509-8354	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм	шт.	32,79	33,46
509-8355	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм	шт.	34,54	35,24
509-8356	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм	шт.	18,97	19,36
509-8357	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм	шт.	24,27	24,77
509-8358	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм	шт.	28,95	29,54
509-8359	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм	шт.	31,70	32,34
509-8360	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм	шт.	33,23	33,90
509-8361	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм	шт.	42,69	43,55
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	5,94	6,07
509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	13,09	13,38
509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	16,99	17,37
509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	20,96	21,43
509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	32,05	32,78
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	8 804,56	9 003,10
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	12 278,15	12 556,97
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	16 212,52	16 584,66
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	24 490,40	25 046,22
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	35 290,98	36 097,04
509-7780	Стойка кабельная оцинкованная С-300	шт.	20,92	21,36
509-7781	Стойка кабельная оцинкованная С-400	шт.	21,24	21,70
509-7782	Стойка кабельная оцинкованная С-500	шт.	30,71	31,37
509-7783	Стойка кабельная оцинкованная С-600	шт.	32,61	33,30
509-6623	Стойка кабельная оцинкованная С-700	шт.	35,19	35,94
509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800	шт.	23,05	23,57
509-6625	Стойка кабельная оцинкованная С-1000	шт.	51,81	52,92
509-7784	Стойка кабельная оцинкованная С-1200	шт.	64,66	66,03
509-7785	Стойка кабельная оцинкованная С-1800	шт.	97,62	99,69
509-7786	Стойка кабельная оцинкованная С-2000	шт.	108,12	110,42
509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10 778,92	11 016,95
509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15 397,31	15 738,51
509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	21 040,59	21 509,29
509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	32 338,09	33 050,87
509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	48 763,11	49 838,61
509-7787	Стойка кабельная оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	16,70	17,05
509-7788	Стойка кабельная оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	23,85	24,36
509-7789	Стойка кабельная оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	29,15	29,77
509-7790	Стойка кабельная оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	34,45	35,18
509-7791	Стойка кабельная оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	45,05	46,01
509-7792	Стойка кабельная оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	56,19	57,38
509-7793	Стойка кабельная оцинкованная С1-1000	шт.	71,30	72,83
509-7794	Стойка кабельная оцинкованная С1-2000	шт.	166,46	169,99
509-7795	Стойка кабельная оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	68,63	70,09
509-7796	Стойка кабельная оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	101,30	103,46
509-7797	Стойка кабельная оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	111,93	114,32
509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	68,26	69,78
509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	102,38	104,63
509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	113,47	116,00
509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	295,69	302,28
509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	473,40	484,49
509-7798	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	30,59	31,23
509-7799	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	35,76	36,52
509-7800	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	44,26	45,20
509-6867	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	52,67	53,78

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7801	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	75,09	76,67
509-6730	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	45,40	46,40
509-7802	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	98,67	100,76
509-7803	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	113,20	115,61
509-7804	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	135,84	138,76
509-7805	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	180,02	183,86
509-7806	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	60,46	61,72
509-7807	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	78,31	79,95
509-7808	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	93,28	95,25
509-7809	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	128,98	131,71
509-7810	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	145,49	148,57
509-7811	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	162,00	165,43
509-7812	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	176,97	180,73
509-7813	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	193,47	197,58
509-7814	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	208,64	213,09
509-7815	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	242,03	247,18
509-7816	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	272,74	278,56
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	67,39	68,89
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	197,28	201,69
509-7817	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	268,52	274,19
509-7818	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	300,38	306,73
509-7819	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	333,01	340,07
509-7820	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	368,91	376,74
509-7821	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	400,77	409,29
509-7822	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	469,87	479,87
509-7823	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	485,99	496,33
509-7824	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	570,06	582,22
509-7825	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	230,33	235,08
509-7826	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	264,68	270,17
509-7827	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	300,58	306,84
509-7828	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	372,94	380,75
509-7829	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	1 117,27	1 141,08
509-7830	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	318,10	324,85
509-6679	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	147,33	150,47
509-7831	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	242,27	247,40
509-7832	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	265,91	271,54
509-7833	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	483,85	494,14
509-6865	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	487,76	498,18
509-7834	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	566,33	578,37
509-7835	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	599,32	612,06
509-7836	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	643,30	656,98
509-7837	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	720,28	735,60
509-7838	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	764,27	780,52
509-7839	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	802,76	819,84
509-7840	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	149,36	152,53
509-7841	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	225,45	230,23
509-7842	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	247,99	253,26
509-6680	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	421,56	430,56
509-7843	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	507,26	518,04
509-6681	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	495,65	506,24
509-6682	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	526,30	537,54
509-7844	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	625,62	638,91
509-6683	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	633,60	647,14
509-7845	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	738,35	754,04
509-7846	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	777,80	794,31
509-7847	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	108,66	110,98
509-7848	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	143,11	146,16
509-7849	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	214,67	219,25
509-7850	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	238,52	243,61
509-7851	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	433,15	442,36
509-7852	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	468,79	478,76
509-7853	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	507,17	517,96
509-7854	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	542,81	554,36
509-7855	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	578,45	590,75
509-7856	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	649,73	663,55
509-7857	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	685,37	699,94
509-7858	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	723,75	739,14

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	шт.	26,52	27,07
509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	шт.	31,50	32,16
509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	шт.	36,47	37,24
509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	шт.	45,57	46,53
509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	шт.	25,70	26,22
509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	шт.	28,20	28,77
509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	шт.	33,16	33,84
509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	шт.	40,62	41,46
509-8341	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	146,95	149,92
509-8342	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	165,01	168,34
509-8343	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	89,69	91,50
509-8344	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	171,30	174,77
509-8345	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
509-8346	Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
509-8347	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	211,62	215,90
509-8348	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	374,94	382,58
509-8349	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	392,50	400,54
509-5619	Уголок перфорированный K236	шт.	38,09	39,02
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	131,96	134,67
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM1340H38	шт.	216,38	220,77
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	101,83	103,88
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	209,97	214,19
509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1	шт.	157,73	160,93
509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2	шт.	173,48	177,01
509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3	шт.	189,23	193,11
Группа: Лакоткань				
509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	449,14	458,60
509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	457,51	467,14
509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	1 151,47	1 174,98
509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	1 151,47	1 174,98
509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	1 131,13	1 154,23
509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1 171,81	1 195,73
509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	222,20	227,12
509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	253,72	259,27
509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	496,13	506,53
509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	275,42	281,41
509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	295,12	301,50
509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	285,31	291,50
509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	326,64	333,65
509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	413,36	422,11
509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	454,73	464,30
509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	401,52	410,03
509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	423,22	432,16
509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	476,42	486,43
509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	179,44	183,51
509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	190,09	194,37
509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	222,20	227,12
509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	232,06	237,18
509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	295,12	301,50

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	350,29	357,78
509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	275,42	281,41
509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	316,79	323,61
509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	158,36	162,01
509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	190,09	194,37
509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	232,06	237,18
509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	68,57	69,99
509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	65,52	66,88
509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	68,57	69,99
509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	65,52	66,88
509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	91,73	93,62
509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	91,73	93,62
509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	94,95	96,90
509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	55,44	56,60
509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	54,24	55,38
509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	57,28	58,48
509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	55,44	56,60
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	40,95	41,82
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	46,60	47,57
Группа: Ролики				
509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	373,75	381,48
509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	535,18	546,21
509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	890,15	908,62
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	103,20	105,29
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	97,45	99,48
509-0862	Ролики	100 шт.	176,09	179,69
509-9067	Роликоподшипники	компл.		
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	92,00	93,88
Группа: Стеклолакоткань				
509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	456,23	465,83
509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	485,83	496,03
509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	515,41	526,20
509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	106,48	108,66
509-8426	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м ²	21,00	21,56
509-1412	Синтофлекс 61	кг	40,85	41,71
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	26,08	26,64
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	12,08	12,36
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	521,47	531,95
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	548,16	559,17
509-8428	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	120,27	122,73
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	29,45	30,09
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	50,52	51,58
509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	48,68	49,70
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	47,68	48,68
509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	129,55	132,19
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	127,72	130,33
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	124,20	126,74

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	63,92	65,25
509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	62,90	64,21
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	61,24	62,52
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	83,03	84,74
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	77,67	79,27
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	86,27	88,05
Группа: Текстолит листовой				
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	118,19	120,60
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	104,98	107,13
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	84,66	86,40
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	81,63	83,31
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	119,56	122,00
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	113,79	116,12
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	85,75	87,52
509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	82,72	84,43
509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	276,71	282,30
509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	274,32	279,86
509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	271,92	277,41
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	96,24	98,22
Группа: Текстолит фасонный				
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	164,44	167,78
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	78,77	80,40
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	56,72	57,91
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	22,77	23,27
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,38	16,75
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацэид				
509-0901	Ацэид	т	884,58	937,82
509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	24,51	25,45
509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	32,44	33,69
509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	40,30	41,92
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7 567,80	7 758,54
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	6 507,53	6 677,06
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	9 827,32	10 063,25
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	8 532,45	8 742,48
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	9 174,38	9 397,25
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	17 502,05	17 891,47
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	16 312,39	16 678,02
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	16 312,39	16 678,02
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	11 283,93	11 548,99
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	8 498,42	8 707,77
Группа: Волокно асбестовое				
509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	17 547,64	17 940,00
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	4 762,57	4 899,23
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	11 757,45	12 034,01
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	8 171,75	8 376,60
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	22 442,55	22 931,49
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	20 606,17	21 065,45
Группа: Картон асбестовый				
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8 671,41	8 891,99
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	4 894,95	5 040,00
Группа: Набивки асбестовые				
509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	112 638,76	114 943,20

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	67 415,71	68 815,69
509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	62 554,59	63 857,34
509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	129 579,05	132 222,29
509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	72 718,74	74 224,78
509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	67 857,63	69 266,45
509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	75 429,98	76 990,24
509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	58 926,16	60 156,35
509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	46 548,31	47 530,94
509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	76 877,47	78 466,68
509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	66 452,61	67 833,33
509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	62 498,38	63 800,01
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	64 949,35	66 300,00
509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	44 874,52	45 823,67
509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	37 534,38	38 336,73
509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	32 400,71	33 100,39
509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	62 223,67	63 519,81
509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	49 932,67	50 982,99
509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	45 835,68	46 804,06
509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	36 958,86	37 749,70
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	45 082,90	46 036,22
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	49 772,42	50 819,53
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	35 838,85	36 607,29
509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	30 560,98	31 223,86
509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	28 133,17	28 747,50
509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	117 257,97	119 654,79
509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	103 692,09	105 817,59
509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	92 384,26	94 283,61
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	52 405,77	53 505,55
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	67 178,06	68 573,28
509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	50 144,65	51 199,21
509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	48 004,53	49 016,28
509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	84 519,92	86 261,98
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	50 691,69	51 757,19
509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	41 294,96	42 172,52
509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	40 042,07	40 894,57
509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	101 319,35	103 397,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	86 377,10	88 156,31
509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	72 740,40	74 246,87
Группа: Ткань асбестовая				
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	66,83	68,21
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	83,94	85,67
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	93,02	94,94
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	79,00	80,63
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	65 508,42	66 860,00
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	69 692,39	71 127,65
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	34,04	34,74
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	27 898,47	28 496,87
509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	79,73	81,37
509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	79,73	81,37
509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	79,73	81,37
509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	79,73	81,37
509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	58,37	59,58
509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	58,37	59,58
509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	58,37	59,58
509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	60,01	61,25
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 381,47	3 450,01
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 537,84	5 649,99
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 821,39	7 980,00
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 167,68	10 374,01
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 217,46	13 485,99
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 417,24	19 811,00
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 040,29	29 629,00
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	37 751,63	38 517,99
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	49 076,09	50 073,00
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63 799,55	65 095,00
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82 933,45	84 622,99
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107 817,97	110 010,01
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	140 134,61	143 013,01
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	160 695,99	164 000,01
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	179 728,40	183 400,00
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 157,91	17 531,99
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 304,32	22 792,00
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 474,92	3 547,89
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 126,68	4 213,67
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 647,65	5 766,17
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10 428,31	10 645,61
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 946,34	12 197,16
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 527,43	19 959,69
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 860,53	24 395,28
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	30 368,89	31 048,19
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 871,30	37 702,06
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	25,96	26,52
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	73 463,83	74 974,52
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	37 759,57	38 556,17
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	51 681,40	52 754,41
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	31 431,97	32 099,99
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	29 667,29	30 300,02
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	26 726,10	27 300,00
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	26 382,96	26 950,00
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	26 593,98	27 165,24
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	25 940,80	26 499,00
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	25 941,09	26 499,29
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	24 294,73	24 820,01
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	24 294,73	24 820,01
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	22 608,45	23 100,00
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	22 608,45	23 100,00
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	23 705,51	24 219,00
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	70 606,64	72 058,16
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	66 552,51	67 922,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,68	1,75
509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	414,76	484,15
509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	411,03	480,35
509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	861,19	939,51
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	938,14	1 018,00
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	962,49	1 042,84
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	892,78	971,73
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7 483,19	7 679,60
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	15 381,53	15 735,91
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	16,31	16,69
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16 009,30	16 376,23
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16 009,30	16 376,23
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11 590,41	11 868,96
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11 590,41	11 868,96
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11 590,41	11 868,96
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11 590,41	11 868,96
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	36,75	37,53
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	7,52	7,71
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	38,36	39,17
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	кг	83,57	85,28
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	10 137,55	10 401,40
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	18 768,14	19 204,60
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	43,29	44,20
509-1210	Вазелин технический	кг	29,96	30,60
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	286,96	292,73
509-1211	Вольфрам	кг	441,13	450,00
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	725,44	740,00
509-2581	Индикатор ксилоловоый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 333,30	5 440,01
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	583,30	595,01
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	533,30	544,01
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	599,96	612,00
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 499,96	2 550,00
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 666,63	1 700,00
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	616,63	629,00
509-1213	Кварц искусственный	кг	11,07	11,33
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	59,96	61,20
509-9000	Материал прокладочный листовой неметаллический	кг		
509-2593	Медь азотнокислая	кг	149,96	153,00
509-2594	Медь сернокислая	кг	36,63	37,40
509-2595	Медь углекислая свежесоажденная	кг	89,38	91,21
509-1214	Молибден дисульфид	кг	81,60	83,27
509-1215	Моногидрат лития	кг	25,67	26,23
509-1216	Моноэтаноломин	кг	15,01	15,36
509-2157	Никель сернокислый	кг	79,96	81,60
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	166,63	170,00
509-2159	Никель хлористый	кг	56,06	57,22
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	26 153,52	26 718,00
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	79,96	81,60
509-8536	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	56,87	58,05
509-1218	Олеум технический	т	2 224,82	2 332,87
509-1219	Олеум улучшенный	т	4 096,13	4 241,61
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	3 814,19	3 954,03
509-1221	Паста ГОИ	кг	36,32	37,10
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,92	13,23
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	98,29	100,31
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,83	886,26
509-2207	Пирофосфат меди	кг	168,31	171,72
509-1223	Раствор серный	кг	3,31	3,42
509-1224	Стеарин	кг	16,42	16,80
509-1226	Тавот	кг	12,60	12,89
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	48,30	49,31
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	53,30	54,41
509-2641	Триэтанолламин (нитрилтриэтанол) чистый	кг	58,40	59,62
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	23,58	24,09
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	99,96	102,00
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	34,96	35,70

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	135,06	137,79
509-2592	Фукинн основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 333,29	1 360,00
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	999,98	1 020,00
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	183,31	187,00
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	988,71	1 008,50
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	183,31	187,00
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	980,18	999,80
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	183,31	187,00
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	899,98	918,00
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	2 340,27	2 387,10
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	375,67	383,20
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	183,31	187,00
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	326,65	333,20
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	326,65	333,20
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	239,10	243,90
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	216,55	220,90
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	216,55	220,90
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	199,98	204,00
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	350,27	357,30
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	10 упак.	313,31	319,60
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	326,65	333,20
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	183,31	187,00
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	199,98	204,00
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	349,98	357,00
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	468,90	478,30
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	35,37	36,12
509-1230	Фреон	т	67 215,97	68 605,19
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1 585,99	1 618,17
509-1403	Элегаз	кг	225,02	229,57
509-1404	Тетрафторметан	кг	75,07	76,61
Группа: Цинк				
509-2209	Оксид цинка	кг	26,57	27,14
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,81	19,23
509-2579	Цинк сернокислый	кг	12,16	12,44
509-2208	Цинк хлористый	кг	19,25	19,68
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	23 763,53	24 280,21
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	7 977,04	8 177,99
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	15,18	15,52
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	7 507,04	7 698,59
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	694,14	712,48
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 844,18	1 884,88
Группа: Фасонные части стальные				
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	21 506,50	21 975,67
509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	17 917,12	18 314,50
509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	14 053,50	14 373,61
509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	13 175,53	13 478,08
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	7 148,48	7 326,30

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТССЦ 81-01-2001-И1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	6 900,41	7 073,27
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	6 494,68	6 659,43
509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	7 405,44	7 588,40

Оглавление:

Раздел 5.01. Кабели	3
Подраздел: Кабели силовые	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в	10
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	30
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	35
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	43
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	44
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	45
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	47
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	48
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	50
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	52
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	53
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	54
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В	56
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	56
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	58
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	60
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В	63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	64

Группа: Прочие силовые кабели	64
Подраздел: Кабели силовые гибкие.....	64
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	64
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	65
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	65
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В	71
Подраздел: Кабели контроля	71
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	71
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами ..	92
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	94
Группа: Прочие кабели контроля.....	100
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	100
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	100
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	101
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	101
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке	102
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	103
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	104
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	108
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	109
Группа: Кабели коаксиальные магистральные.....	109
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	109
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	110
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	110
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	110

Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	110
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	111
Группа: Кабели связи оптические.....	111
Подраздел: Кабели управления	113
Подраздел: Кабели малогабаритные.....	117
Подраздел: Кабели нагревательные.....	125
Группа: Кабели для теплых полов	125
Группа: Прочие нагревательные кабели	127
Подраздел: Кабели монтажные	127
Группа: Кабели микрофонные	127
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	127
Подраздел: Провода	127
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	127
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	128
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи.....	129
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	131
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	137
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	137
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	139
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	141
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	142
Группа: Провода прочие	142
Группа: Прочие изделия	143
Подраздел: Шнуры	143
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	143

Группа: Шнуры на напряжение до 220 В.....	143
Подраздел: Проволока, шины	144
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	144
Группа: Шины.....	144
Подраздел: Муфты кабельные	144
Группа: Материалы и изделия.....	144
Группа: Масса	144
Группа: Муфты	144
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	148
Группа: Боксы кабельные	148
Группа: Коробки	149
Группа: Розетки	152
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	153
Раздел 5.04. Электроконструкции.....	155
Группа: Ящики.....	155
Группа: Станции	158
Группа: Лифты.....	158
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	158
Подраздел: Ленты	158
Группа: Ленты алюминиевые	158
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	159
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	159
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	160
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы.....	161
Группа: Ленты латунные общего назначения.....	163
Группа: Ленты медные общего назначения	171
Группа: Прочие ленты.....	174
Подраздел: Проволока	175
Группа: Проволока латунная	175

Группа: Проволока из цветных металлов.....	181
Подраздел: Листы и плиты	181
Группа: Листы и плиты алюминиевые	181
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	182
Группа: Листы алюминиевого сплава В95.....	183
Группа: Листы медные холоднокатанные.....	183
Группа: Листы медные горячекатанные.....	185
Группа: Листы медные прессованные	185
Группа: Листы латунные	185
Группа: Листы свинцовые	185
Группа: Листы титановые.....	186
Группа: Листы цинковые.....	186
Подраздел: Прутки из цветных металлов.....	188
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....	188
Группа: Прутки бронзовые	189
Группа: Прутки латунные.....	190
Группа: Прутки и прутки медные.....	190
Группа: Прутки титановые	190
Группа: Прутки алюминиевые	190
Подраздел: Металлы цветные	190
Группа: Алюминий первичный в чушках	190
Группа: Олово	190
Группа: Ртуть	190
Группа: Свинец	190
Группа: Серебро	190
Подраздел: Полосы.....	190
Группа: Полосы латунные	190
Группа: Полосы томпаковые	192
Подраздел: Сплавы цветных металлов.....	194

Группа: Сплавы.....	194
Группа: Припой оловянно-свинцовые.....	194
Группа: Прочие припой	195
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....	195
Подраздел: Трубы из цветных металлов	195
Группа: Трубы алюминиевые.....	195
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	195
Группа: Трубы медные.....	195
Группа: Трубы латунные	196
Группа: Трубы свинцовые	196
Группа: Трубы титановые.....	196
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	197
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	197
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные.....	198
Группа: Трубы электросварные	199
Подраздел: Трубы стальные	202
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	202
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	202
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	204
Подраздел: Трубы из пластических масс	204
Группа: Трубы пластмассовые	204
Группа: Трубы напорные из полиэтилена.....	204
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	216
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа.....	216
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	217
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	218
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа.....	218
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	219
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	219

Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	219
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые.....	220
Группа: Трубы фаолитовые	224
Группа: Трубы фторопластовые.....	225
Группа: Прочие трубки	225
Подраздел: Трубы стеклянные	226
Группа: Трубы стеклянные.....	226
Подраздел: Фасонные части	226
Группа: Втулки	226
Группа: Патрубки	226
Группа: Заглушки	227
Группа: Крестовины.....	228
Группа: Муфта	228
Группа: Переходы.....	236
Группа: Отступы.....	236
Группа: Отводы	237
Группа: Седелки	246
Группа: Тройники.....	248
Группа: Угольники	255
Группа: Фитинги.....	259
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	260
Группа: Фланцы стальные	260
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2)	261
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)	268
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2)	273
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)	275

Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	278
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)	281
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	283
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)	286
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)	288
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)	295
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)	300
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	302
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	302
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных	306
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	307
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	308
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	311
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	313
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	317
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²)	318
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой.....	318
Подраздел: Детали трубопроводов	324
Группа: Кольца центрирующие	324

Группа: Манжеты	324
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки.....	325
Группа: Опоры стальных трубопроводов	327
Группа: Прочие детали и материалы	335
Раздел 5.08. Канаты стальные	340
Подраздел: Канаты круглые	340
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.....	340
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.....	340
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)	342
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....	342
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....	343
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.	344
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)	344
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6).....	345
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.	346
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.....	349
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.....	352
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	355
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6).....	359
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.....	360
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18).....	361
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.	362
Группа: Прочие канаты	362
Подраздел: Канаты закрытые несущие	362
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	362
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК...	362
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	363

Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	363
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК.....	364
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	364
Подраздел: Канаты плоские	365
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)	365
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.	365
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	367
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	367
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19	367
Раздел 5.09. Прочие материалы.....	367
Подраздел: Изделия специального назначения	367
Группа: Бугели.....	367
Группа: Гильзы	367
Группа: Детали и приспособления для монтажа	368
Группа: Зажимы, сжимы	370
Группа: Колпачки	378
Группа: Коромысла	378
Группа: Крюки, кронштейны	378
Группа: Муфты	379
Группа: Набивки неасбестовые.....	380
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	380
Группа: Ниппель.....	382
Группа: Материалы для пайки	382
Группа: Материалы общего назначения.....	382
Группа: Патроны	382
Группа: Пленки.....	382
Группа: Подвесы.....	382
Группа: Прочие изделия	384

Группа: Скобы	405
Группа: Стержни фиксаторов.....	407
Группа: Стойки фиксаторов	407
Группа: Струна	407
Группа: Трос	407
Группа: Узлы.....	407
Группа: Устройства	408
Группа: Ушки.....	408
Группа: Фиксаторы	409
Группа: Хомуты.....	409
Группа: Шпонки гидроизоляционные	410
Группа: Штанги	410
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	411
Группа: Блоки и расцепители.....	411
Группа: Выключатели	411
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	420
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	424
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления.....	426
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	427
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	430
Группа: Предохранители плавкие.....	432
Группа: Пускатели ручные	434
Группа: Пускатели специальные.....	434
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	434
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	440
Группа: Разная электрическая аппаратура.....	445
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	449
Группа: Реле, панели и устройства защиты	452
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	455

Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	457
Группа: Стенды.....	472
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	475
Подраздел: Источники света	476
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления.....	476
Группа: Лампы люминесцентные	476
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	477
Группа: Светильники	479
Группа: Светотехника декоративная	497
Группа: Комплектующие	497
Подраздел: Электроизоляционные изделия.....	497
Группа: Асботекстолит	497
Группа: Вставки.....	497
Группа: Втулки	497
Группа: Гетинакс	498
Группа: Заделки концевые.....	498
Группа: Изделия защиты	498
Группа: Короба электротехнические и комплектующие.....	499
Группа: Лакоткань.....	517
Группа: Прессшпан	518
Группа: Ролики	518
Группа: Слюда	518
Группа: Стеклолакоткань	518
Группа: Стеклотекстолит.....	518
Группа: Текстолит листовой.....	519
Группа: Текстолит фасонный.....	519
Группа: Уплотнители	519
Подраздел: Асбестовые технические изделия	519
Группа: Ацзид.....	519

Группа: Бумага асбестовая	519
Группа: Волокно асбестовое	519
Группа: Изделия из картона	519
Группа: Картон асбестовый.....	519
Группа: Набивки асбестовые.....	519
Группа: Ткань асбестовая	521
Группа: Прокладки из паронита.....	521
Группа: Трубки асбестовые плетеные	521
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	521
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	522
Группа: Аммиак.....	522
Группа: Парафины нефтяные	522
Группа: Прочие материалы.....	522
Группа: Фреон.....	523
Группа: Цинк.....	523
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....	523
Группа: Прочие материалы.....	523
Группа: Фасонные части стальные	523
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов	523