

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 IV

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 IV

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 IV. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.

ТССЦ 81-01-2001-И1

Москва, 2016 – 224 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 №257/пр

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР от 28.02.2017 №257/пр

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

Часть IV. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.01. Бетоны				
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению				
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях				
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м ³		
401-9026	Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50)	м ³		
401-0301	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	559,55	621,08
401-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	583,90	645,92
401-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	609,24	671,76
401-0304	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	635,58	698,63
401-0305	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	662,98	726,58
401-0306	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	691,46	755,63
401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	721,10	785,86
401-0308	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	751,92	817,30
401-0309	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	783,98	850,00
401-0310	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	817,32	884,00
401-0311	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	851,97	919,35
401-0312	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	888,02	956,12
401-0313	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	925,53	994,38
401-0314	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	964,51	1 034,14
401-0321	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	571,73	633,50
401-0322	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	596,57	658,84
401-0323	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	622,43	685,22
401-0324	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	649,29	712,61
401-0325	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	677,21	741,09
401-0326	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	706,29	770,75
401-0327	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	736,51	801,58
401-0328	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	767,94	833,64
401-0329	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	800,64	866,99
401-0330	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	834,64	901,67
401-0331	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	870,00	937,74
401-0332	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	906,78	975,25
401-0333	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	945,03	1 014,27
401-0334	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	984,79	1 054,82

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
401-0341	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	580,51	639,72
401-0342	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	605,60	665,32
401-0343	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	631,67	691,91
401-0344	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,81	719,59
401-0345	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	687,03	748,37
401-0346	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	716,38	778,31
401-0347	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	746,90	809,44
401-0348	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	778,64	841,82
401-0349	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	811,65	875,49
401-0350	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	846,00	910,52
401-0351	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	881,69	946,93
401-0352	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	918,83	984,81
401-0353	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	957,45	1 024,20
401-0354	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	997,61	1 065,17
401-0361	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	593,05	652,51
401-0362	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	618,63	678,61
401-0363	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	645,23	705,74
401-0364	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	672,91	733,97
401-0365	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	701,69	763,33
401-0366	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	731,63	793,87
401-0367	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	762,77	825,63
401-0368	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	795,15	858,66
401-0369	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	828,82	893,00
401-0370	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	863,84	928,72
401-0371	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	900,26	965,87
401-0372	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	938,13	1 004,50
401-0373	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	977,51	1 044,66
401-0374	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 018,48	1 086,45
401-0381	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	602,53	658,90
401-0382	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,37	685,26
401-0383	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	638,79	695,88
401-0384	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	647,91	705,19
401-0385	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	653,42	710,81
401-0386	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	659,16	716,66
401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	662,43	720,00
401-0388	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	806,62	867,07
401-0389	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	840,61	901,74

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
401-0390	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	875,98	937,82
401-0391	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	912,76	975,33
401-0392	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	951,00	1 014,34
401-0393	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	990,82	1 054,96
401-0394	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 032,16	1 097,12
401-0401	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	615,45	672,08
401-0402	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	641,80	698,96
401-0403	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	669,22	726,92
401-0404	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	697,72	755,99
401-0405	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	727,38	786,25
401-0406	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	758,22	817,70
401-0407	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	790,27	850,39
401-0408	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	823,61	884,40
401-0409	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	858,31	919,80
401-0410	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	894,38	956,59
401-0411	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	931,89	994,85
401-0412	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	970,90	1 034,64
401-0413	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 011,48	1 076,03
401-0414	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 053,68	1 119,07
401-0421	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	624,58	678,66
401-0422	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	651,22	705,83
401-0423	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	678,89	734,05
401-0424	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	707,67	763,41
401-0425	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	737,61	793,95
401-0426	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	768,75	825,71
401-0427	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	801,14	858,75
401-0428	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	834,80	893,08
401-0429	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	869,81	928,79
401-0430	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	906,25	965,96
401-0431	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	944,13	1 004,60
401-0432	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	983,52	1 044,78
401-0433	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	1 024,49	1 086,57
401-0434	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 067,11	1 130,04
401-0441	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	613,53	667,39
401-0442	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,06	682,21
401-0443	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	648,15	702,70
401-0444	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	665,00	719,89

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
401-0445	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	703,24	758,89
401-0446	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	738,74	795,10
401-0447	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	768,91	825,87
401-0448	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	809,86	867,64
401-0449	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	851,89	910,51
401-0450	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	869,64	928,62
401-0451	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	909,01	968,78
401-0452	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	976,31	1 037,42
401-0453	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,92	1 083,94
401-0454	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 086,19	1 149,50
401-0461	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	647,25	699,04
401-0462	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	674,66	726,99
401-0463	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	703,16	756,06
401-0464	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	732,80	786,30
401-0465	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	763,65	817,76
401-0466	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	795,72	850,48
401-0467	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	829,06	884,48
401-0468	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	863,76	919,88
401-0469	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	899,83	956,67
401-0470	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	937,35	994,94
401-0471	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	976,37	1 034,74
401-0472	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 016,95	1 076,13
401-0473	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 059,14	1 119,16
401-0474	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 103,05	1 163,95
401-0481	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	660,94	713,00
401-0482	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	688,91	741,53
401-0483	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	717,99	771,19
401-0484	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	748,23	802,04
401-0485	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	779,69	834,13
401-0486	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	812,40	867,49
401-0487	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	846,43	902,20
401-0488	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	881,78	938,26
401-0489	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	918,61	975,82
401-0490	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	956,86	1 014,84
401-0491	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	996,65	1 055,42
401-0492	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 038,06	1 097,66
401-0493	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 081,08	1 141,54

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
401-0494	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 125,86	1 187,22
401-0501	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	621,07	669,60
401-0502	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	647,33	696,38
401-0503	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	674,64	724,24
401-0504	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	703,05	753,22
401-0505	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	732,57	783,33
401-0506	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	763,30	814,67
401-0507	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	795,24	847,25
401-0508	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	828,46	881,14
401-0509	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	863,02	916,39
401-0510	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	898,95	953,04
401-0511	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	936,34	991,17
401-0512	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	975,21	1 030,82
401-0513	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 015,63	1 072,05
401-0514	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 057,67	1 114,93
401-0521	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	508,13	554,40
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	517,83	564,29
401-0523	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	547,26	594,31
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	551,37	598,51
401-0525	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	747,94	799,01
401-0526	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	779,28	830,97
401-0527	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	811,85	864,20
401-0528	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	845,74	898,76
401-0529	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	880,99	934,72
401-0530	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	917,64	972,10
401-0531	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	955,78	1 011,00
401-0532	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	995,42	1 051,44
401-0533	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 036,65	1 093,49
401-0534	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 079,53	1 137,23
401-0541	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	596,30	641,60
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	633,95	680,00
401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	653,56	700,01
401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	673,16	720,00
401-0545	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	728,31	776,25
401-0546	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	751,13	799,53
401-0547	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	774,67	823,54
401-0548	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	798,87	848,22

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
401-0549	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	823,83	873,68
401-0550	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	849,52	899,88
401-0551	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	876,01	926,90
401-0552	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	903,25	954,69
401-0553	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	931,33	983,33
401-0554	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	960,26	1 012,84
401-0561	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	656,96	703,47
401-0562	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	677,66	724,59
401-0563	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	698,99	746,34
401-0564	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	720,91	768,70
401-0565	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	743,53	791,78
401-0566	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	766,83	815,54
401-0567	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	790,81	840,00
401-0568	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	815,51	865,19
401-0569	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	840,96	891,15
401-0570	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	867,17	917,89
401-0571	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	894,17	945,43
401-0572	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	921,98	973,79
401-0573	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	950,61	1 003,00
401-0574	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	980,11	1 033,09
401-0581	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	733,08	778,38
401-0582	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	755,95	801,71
401-0583	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	779,53	825,76
401-0584	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	803,84	850,56
401-0591	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	739,07	784,49
401-0592	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	762,89	808,79
401-0593	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	787,48	833,87
401-0594	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	812,83	859,73
401-0601	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	741,75	784,49
401-0602	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	765,57	808,79
401-0603	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	790,16	833,87
401-0604	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	815,51	859,73
401-0611	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	757,11	800,16
401-0612	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	780,65	824,17
401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	804,90	848,91
401-0614	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	829,84	874,34
401-0621	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	769,02	809,56

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
401-0622	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	792,85	833,87
401-0623	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	817,37	858,88
401-0624	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	842,65	884,67
401-0631	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	788,09	829,02
401-0632	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	812,47	853,88
401-0633	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	837,59	879,51
401-0634	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	863,45	905,88
401-0641	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	737,27	774,45
401-0642	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	760,80	798,45
401-0643	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	765,46	803,20
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	770,15	807,98
401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	753,21	790,70
401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	778,02	816,01
401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	803,62	842,12
401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	830,04	869,07
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м ³	784,46	833,52
401-0656	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D150	м ³	1 896,10	1 938,12
401-0657	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D200	м ³	1 959,46	2 004,12
401-0658	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D250	м ³	2 023,12	2 070,43
401-0659	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D300	м ³	2 086,79	2 136,74
401-0660	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D400	м ³	2 214,11	2 269,34
401-0661	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D500	м ³	2 341,44	2 401,95
401-0662	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D600	м ³	2 417,72	2 482,49
401-0663	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D800	м ³	2 417,72	2 487,96
401-0664	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1000	м ³	2 417,72	2 493,43
401-0665	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1200	м ³	2 417,72	2 498,90
401-9059	Керамзитобетон класса В7,5 (М100)	м ³		
Группа: Бетон мелкозернистый				
401-0241	Бетон мелкозернистый, класс В3,5 (М50)	м ³	340,03	413,85
401-0242	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м ³	361,17	435,42
401-0243	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м ³	392,10	466,97
401-0244	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м ³	395,42	470,35
401-0245	Бетон мелкозернистый, класс В12,5 (М150)	м ³	405,11	480,24
401-0246	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м ³	414,68	490,00
401-0247	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м ³	513,41	590,70
401-0248	Бетон мелкозернистый, класс В22,5 (М300)	м ³	565,10	643,43
401-0249	Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м ³	574,79	653,31
401-0250	Бетон мелкозернистый, класс В30 (М400)	м ³	545,80	623,74
Группа: Бетон специальный				
401-9021	Бетон	м ³		
401-9020	Бетон жаростойкий	м ³		
401-0251	Бетон жаростойкий	м ³	559,04	639,98
401-9030	Бетон монолитный	м ³		
401-9040	Бетон омоноличивания	м ³		
401-9027	Бетон полимерный	м ³		
401-0254	Бетон полимерный	м ³	441,20	515,68
401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³		
Группа: Бетон тяжелый				
401-9022	Бетон тяжелый	м ³		
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м ³	469,19	545,60
401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м ³	476,10	552,65
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м ³	483,31	560,00
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м ³	495,12	572,05
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м ³	508,02	585,20
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	560,17	638,40
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м ³	586,25	665,00

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
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м ³	620,57	700,01
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м ³	645,44	725,37
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м ³	649,98	730,00
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м ³	708,80	790,00
401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м ³	780,68	863,32
401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	м ³	885,28	970,01
401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	м ³	983,56	1 070,26
401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	м ³	1 114,18	1 203,49
401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м ³	1 244,80	1 336,72
401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м ³	1 375,41	1 469,94
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	444,09	520,00
401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	470,64	547,08
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м ³	483,31	560,00
401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	500,44	577,47
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	502,93	580,01
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	522,53	600,00
401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	535,47	613,20
401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	573,44	651,93
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	600,96	680,00
401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	620,61	700,05
401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	680,21	760,84
401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	735,70	817,44
401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	805,56	888,70
401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	912,43	997,70
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 012,97	1 100,25
401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 121,47	1 210,92
401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 146,05	1 236,00
401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	454,17	530,28
401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	481,39	558,04
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	494,29	571,20
401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	511,78	589,04
401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	544,71	622,63
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	601,21	680,26
401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	612,15	691,42
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	620,57	700,01
401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	641,22	721,07
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	702,60	783,68
401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	759,74	841,96
401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	831,71	915,37
401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	941,77	1 027,63
401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 045,33	1 133,26
401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 157,09	1 247,26
401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 182,40	1 273,07
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	444,09	520,00
401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	492,32	569,19
401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	505,49	582,62
401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	517,56	594,94
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	522,53	600,00
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	627,89	707,47
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	632,49	712,16
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	640,17	720,00
401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	669,28	749,69
401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	723,56	805,06
401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	797,55	880,53
401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м ³	863,95	948,25
401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м ³	982,05	1 068,72
401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 072,96	1 161,44
401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 146,97	1 236,93
401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 228,85	1 320,45
401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	470,03	546,45
401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	503,49	580,58
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	522,53	600,00
401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	522,53	600,00
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	522,53	600,00
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	615,68	695,02
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	658,38	738,57
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	667,67	748,05
401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	704,09	785,20
401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	770,91	853,35

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
401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м³	833,16	916,85
401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м³	911,51	996,76
401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м³	1 044,93	1 132,85
401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м³	1 159,10	1 249,31
401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м³	1 282,30	1 374,97
401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м³	1 310,23	1 403,46
401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м³	816,99	900,35
401-0101	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м³	508,63	585,83
401-0102	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м³	518,98	596,38
401-0103	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м³	540,54	618,38
401-0104	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м³	560,78	639,02
401-0105	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м³	565,81	644,15
401-0106	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м³	586,35	665,10
401-0107	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м³	628,51	708,10
401-0108	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м³	670,27	750,70
401-0109	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м³	701,75	782,81
401-0110	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м³	763,14	845,43
401-0111	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м³	846,49	930,44
401-0112	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м³	877,99	962,57
401-0113	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м³	974,36	1 060,87
401-0114	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м³	1 035,41	1 123,14
401-0115	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м³	1 130,50	1 220,13
401-0116	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м³	1 208,79	1 299,99
401-0117	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м³	1 302,63	1 395,71
401-0121	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	505,85	582,99
401-0122	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м³	526,70	604,26
401-0123	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	540,42	618,25
401-0124	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м³	560,99	639,23
401-0125	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	560,99	639,23
401-0126	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м³	579,29	657,90
401-0127	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м³	622,74	702,22
401-0128	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	668,48	748,87
401-0129	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м³	699,01	780,01
401-0130	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	723,39	804,88
401-0131	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м³	795,07	878,00
401-0132	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м³	816,56	899,92
401-0133	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м³	906,65	991,81
401-0134	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м³	963,71	1 050,01
401-0135	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м³	1 052,60	1 140,68
401-0136	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м³	1 125,80	1 215,34

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
401-0137	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м³	1 213,52	1 304,81
401-0141	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м³	495,08	572,01
401-0142	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м³	505,85	582,99
401-0143	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м³	554,13	632,24
401-0144	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м³	574,72	653,24
401-0145	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м³	580,99	659,63
401-0146	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м³	598,57	677,57
401-0147	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м³	642,06	721,93
401-0148	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м³	683,18	763,87
401-0149	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м³	714,29	795,60
401-0150	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м³	723,39	804,88
401-0151	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м³	827,43	911,00
401-0152	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м³	878,93	963,53
401-0153	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м³	935,08	1 020,81
401-0154	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м³	1 004,89	1 092,01
401-0155	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м³	1 097,33	1 186,30
401-0156	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м³	1 173,46	1 263,95
401-0157	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м³	1 264,70	1 357,02
401-0161	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м³	549,56	627,58
401-0162	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м³	560,99	639,23
401-0163	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м³	574,72	653,24
401-0164	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м³	595,98	674,92
401-0165	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м³	603,23	682,32
401-0166	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м³	624,30	703,81
401-0167	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м³	667,79	748,17
401-0168	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м³	710,51	791,74
401-0169	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м³	744,60	826,52
401-0170	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м³	776,26	858,81
401-0171	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м³	863,14	947,43
401-0172	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м³	897,71	982,69
401-0173	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м³	996,11	1 083,06
401-0174	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м³	1 058,41	1 146,60
401-0175	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м³	1 155,49	1 245,62
401-0176	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м³	1 235,41	1 327,14
401-0177	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м³	1 331,21	1 424,86
401-0181	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	561,06	639,31
401-0182	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м³	576,26	654,81

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
401-0183	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	530,73	608,37
401-0184	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м³	618,62	698,02
401-0185	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	626,20	705,75
401-0186	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м³	667,24	747,61
401-0187	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м³	696,18	777,13
401-0188	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	738,76	820,56
401-0189	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м³	777,64	860,22
401-0190	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	809,93	893,15
401-0191	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м³	900,31	985,34
401-0192	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м³	945,87	1 031,81
401-0193	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М500)	м³	1 049,19	1 137,20
401-0194	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м³	1 114,63	1 203,95
401-0195	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м³	1 216,56	1 307,92
401-0196	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м³	1 300,46	1 393,49
401-0197	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м³	1 401,04	1 496,09
401-9010	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м³		
401-9012	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований низших марок («тощий»)	м³		
401-9013	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для верхнего слоя и однослойных покрытий	м³		
401-9014	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований для нижнего слоя	м³		
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м³		
401-1034	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В3,5 (М150)	м³	477,95	554,53
401-1035	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В5 (М75)	м³	491,71	568,57
401-1036	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м³	509,67	586,89
401-1037	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В10 (М150)	м³	526,75	604,31
401-1038	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м³	543,91	621,81
401-1039	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м³	560,63	638,87
401-1040	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м³	615,38	694,71
401-1041	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м³	658,53	738,72
401-1042	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В25 (М350)	м³	681,27	761,92
401-1043	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В27,5 (М350)	м³	740,07	821,90
401-1044	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В30 (М400)	м³	801,68	884,74
401-1045	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м³	906,57	991,73
401-1046	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В40 (М550)	м³	966,86	1 053,22
401-1047	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В45 (М600)	м³	1 122,82	1 212,30
401-1048	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В50 (М700)	м³	1 220,11	1 311,54
401-1049	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В55 (М700)	м³	1 313,97	1 407,27
401-1050	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В60 (М800)	м³	1 430,50	1 526,13
401-9100	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м³		
401-9101	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений класс В30, W8, F300	м³		
401-0201	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50)	м³	568,03	646,41
401-0202	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В5 (М75)	м³	579,80	658,42
401-0203	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м³	593,93	672,83
401-0204	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м³	615,84	695,18
401-0205	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м³	623,29	702,78
401-0206	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м³	651,90	731,96
401-0207	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м³	697,13	778,10
401-0208	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м³	741,59	823,45
401-0209	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м³	777,01	859,57
401-0210	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м³	809,93	893,15
401-0211	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м³	900,31	985,34
401-0212	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м³	917,68	1 003,06
401-0213	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м³	1 000,22	1 087,25
401-0214	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м³	1 111,39	1 200,64
401-0215	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м³	1 200,03	1 291,05
401-0216	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м³	1 288,32	1 381,11

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
401-0217	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м³	1 409,12	1 504,33
401-0221	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	м³	549,67	627,69
401-0222	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	м³	567,11	645,48
401-0223	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	м³	586,64	665,40
401-0224	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	м³	603,40	682,49
401-0225	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м³	626,54	706,10
401-0226	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	м³	650,15	730,18
401-0227	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	м³	708,32	789,51
401-0228	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	м³	773,39	855,88
401-0229	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	м³	793,25	876,14
401-0230	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	м³	903,21	988,30
401-0231	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м³	939,24	1 025,05
401-0232	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	м³	1 021,59	1 109,05
401-0233	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	м³	1 109,14	1 198,35
401-0234	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	м³	1 223,24	1 314,73
401-0235	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	м³	1 307,32	1 400,49
401-0236	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	м³	1 391,34	1 486,19
401-0237	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	м³	1 520,22	1 617,65
401-9023	Бетон особо тяжелый	м³		
Подраздел: Сухие бетонные смеси				
Группа: Тяжелые специализированные				
401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м³	380,17	469,33
401-9004	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог	кг		
401-0019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	м³	641,23	737,70
401-0020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	м³	489,65	579,60
401-0255	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м³	651,89	738,12
401-0256	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	м³	657,00	743,34
401-0257	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	м³	661,27	747,69
401-0258	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	м³	549,09	633,27
401-0259	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м³	624,61	720,75
401-0260	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	600,41	696,07
401-0261	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	603,47	699,19
401-0262	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	м³	438,58	531,00
401-0263	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	м³	438,58	531,00
401-0264	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	м³	440,85	533,32
401-0265	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	м³	472,08	565,17
401-0266	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	618,29	714,31
401-0267	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	630,40	726,66
401-0268	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м³	631,37	727,65

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
401-0269	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F50-100, W0-2	м³	630,68	726,94
401-0270	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	м³	632,20	728,49
401-0271	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м³	662,92	759,83
401-0272	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	м³	634,03	730,36
401-0273	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), ПЗ, F100, W2	м³	636,98	733,37
401-0274	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	м³	661,39	758,27
401-0275	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), ПЗ, F150, W6	м³	671,48	768,56
401-0276	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), ПЗ, F200, W8	м³	714,04	811,97
401-0277	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	м³	736,00	836,63
401-0278	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), ПЗ, F200, W10	м³	748,94	847,57
401-0279	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), ПЗ, F400, W12	м³	756,54	855,32
401-0280	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	м³	757,20	858,09
401-0281	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), ПЗ, F300, W14	м³	778,45	877,67
401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м³	490,44	583,31
401-0283	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), ПЗ, F100, W2	м³	584,52	679,86
401-0284	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м³	615,66	711,62
401-0285	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м³	556,52	651,30
401-0286	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м³	572,99	668,10
401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	908,17	961,53
401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	996,77	1 051,91
401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 031,83	1 087,67
401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1 040,74	1 096,76
401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 049,86	1 106,06
401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	1 116,14	1 173,66
401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	1 744,23	1 814,31
Группа: Легкие				
401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	675,22	723,92
401-9005	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST	кг		
401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	5,69	5,83
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	8,97	9,18
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	8,98	9,19
401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	9,88	10,11
401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	10,30	10,54
401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	10,05	10,28
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	15,08	15,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	11,30	11,56
401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг	11,30	11,56
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	10,52	10,76
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	10,52	10,76
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	10,98	11,23
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	10,98	11,23
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	10,98	11,23
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	17,68	18,06
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	11,69	11,95
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	16,20	16,55
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	3,83	3,94
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	3,96	4,07
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	6,80	6,97
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	8,74	8,95
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	17,11	17,48
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	14,25	14,57

Раздел 4.02. Растворы строительные**Подраздел: Растворы готовые к употреблению****Группа: Растворы кладочные**

402-9070	Раствор готовый кладочный	м ³		
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³		
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	352,89	426,15
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м ³	389,32	463,30
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м ³	411,47	485,90
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м ³	421,77	496,40
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	444,71	519,80
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	472,65	548,30
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м ³	523,34	600,00
402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м ³	567,83	645,38
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м ³	632,66	711,51
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м ³	703,57	783,84
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м ³	411,58	486,01
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м ³	422,35	497,00
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м ³	444,71	519,80
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м ³	458,26	533,62
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м ³	492,71	568,76
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м ³	523,92	600,60
402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м ³	556,91	634,25
402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	м ³	346,32	419,44
402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	м ³	374,29	447,97
402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	м ³	404,44	478,73
402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	м ³	430,28	505,08
402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	м ³	464,72	540,21
402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	м ³	494,38	570,47
402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м ³	525,70	602,41
402-9061	Раствор цементный М100	м ³		
402-0533	Раствор известковый марки 4	м ³	457,10	515,49
402-0534	Раствор известковый марки 25	м ³	299,10	354,33
402-0535	Раствор известковый марки 50	м ³	303,54	358,86
402-0536	Раствор известковый марки 75	м ³	322,10	377,79
402-0537	Раствор известковый марки 100	м ³	373,61	430,33
402-0538	Раствор известковый марки 150	м ³	399,64	456,88

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
402-0539	Раствор известковый марки 200	м ³	437,65	495,65
402-0540	Раствор известковый марки 250	м ³	443,30	501,41
402-0541	Раствор известковый марки 300	м ³	453,33	511,64
402-0542	Раствор известковый марки 400	м ³	635,02	696,97
402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т	2 610,95	2 698,37
402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	т	4 164,25	4 282,74
402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т	3 201,24	3 300,47
402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	т	3 316,79	3 418,33
402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	т	3 547,92	3 654,08
402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	т	3 779,04	3 889,82
402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т	3 316,79	3 418,33
402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	т	3 547,92	3 654,08
402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т	3 316,79	3 418,33
402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	т	3 316,79	3 418,33
402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т	3 432,36	3 536,21
402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	т	3 933,12	4 046,98
Группа: Растворы отделочные				
402-9020	Раствор декоративный	м ³		
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	495,88	572,00
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³		
402-9060	Раствор готовый отделочный	м ³		
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	422,35	497,00
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	444,71	519,80
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м ³	508,18	584,54
402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	м ³	398,19	472,35
402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	м ³	410,94	485,36
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	442,84	517,89
402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	м ³	423,55	498,22
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	422,35	497,00
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м ³	403,24	477,50
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	384,12	458,00
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м ³	565,90	631,38
402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м ³	562,68	628,10
402-0051	Раствор известково-гипсовый	м ³	444,91	520,01
402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т		
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	30 578,52	31 234,00
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	27 713,82	28 312,01
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	24 482,44	25 016,00
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 629,50	23 126,00
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	22,38	22,86
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	22,38	22,86
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	22,38	22,86
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	22,38	22,86
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	22,38	22,86
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	20,04	20,47
402-9004	Наполнитель	кг		
402-0066	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	27 463,42	28 051,03
402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	24 890,65	25 426,80
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21 988,58	22 466,69
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	20 324,47	20 769,30
Группа: Растворы специальные				
402-9005	Раствор RSM	кг		
402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия)	кг	14,59	14,92
402-9086	Раствор асбоцементный	м ³		
402-0064	Раствор асбоцементный	м ³	322,36	395,01
402-9003	Раствор глинистый	м ³		
402-0055	Раствор глинистый	м ³	107,65	176,00
402-9010	Раствор грунтовый (шлам)	м ³		
402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	184,12	254,00
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м ³		
402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1 281,68	1 373,51

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
402-9040	Раствор огнеупорный	м ³		
402-0058	Раствор огнеупорный	м ³	576,25	653,97
402-9001	Раствор тампонажный	м ³		
402-0053	Раствор тампонажный	м ³	433,51	508,38
402-9073	Раствор тяжелый цементный	м ³		
402-9050	Раствор цементный	м ³		
402-9062	Раствор цементный марки 200	м ³		
402-9075	Раствор цементно-глиняный	м ³		
402-0597	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м ³	2 598,87	2 702,83
402-9078	Раствор цементно-известковый М50	м ³		
Подраздел: Сухие растворные смеси				
Группа: Прочие сухие смеси				
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	869,59	925,32
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1 367,00	1 429,54
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	3 367,21	3 469,75
402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	1 474,54	1 539,23
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1 580,17	1 646,97
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1 689,03	1 758,01
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1 861,38	1 933,81
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	7 585,34	7 772,25
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	5 217,75	5 357,31
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1 861,38	1 933,81
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1 943,02	2 017,08
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	2 324,02	2 405,70
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 616,46	1 683,99
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	4,23	4,36
402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 406,67	1 470,00
402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	367,84	410,40
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	543,69	589,76
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,81	9,02
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	15,62	15,96
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	16,82	17,19
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	18,46	18,86
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	17,70	18,08
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	20,71	21,15
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	21,89	22,36
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	19,36	19,78
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	45,50	46,44
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	39,19	40,00
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	44,34	45,26
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	39,19	40,00
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	48,06	49,05
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	39,19	40,00
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	21,59	22,05
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,89	17,26
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	24,25	24,77
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	21,89	22,36
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	25,38	25,92

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
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	22,83	23,32
402-2419	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	4,22	4,34
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	27,84	28,43
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	55,43	56,57
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	52 046,05	53 128,79
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7 438,90	7 622,88
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	16 330,36	16 692,17
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	17 050,37	17 426,58
402-9006	Штукатурка венецианская	кг		
402-9007	Колер для венецианской штукатурки	кг		
402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т		
402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	кг	26,45	27,01
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	10 700,99	10 950,21
402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т	12 460,13	12 744,53
402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	11 024,94	11 280,64
402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	11 149,11	11 416,00
402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	т	9 203,90	9 423,18
402-3677	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	8,39	8,59
402-3678	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	11,77	12,04
402-3679	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	21,44	21,90
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	8 144,13	8 342,21
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	9 769,71	10 000,30
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	18 507,13	18 912,47
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	21 351,88	21 814,12
402-0590	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	299,26	305,28
402-0591	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	313,56	319,86
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10 751,30	11 001,53
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	12 256,12	12 536,44
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	9 862,62	10 095,07
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	10 982,42	11 237,27
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	10 289,05	10 530,03
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	11 637,28	11 905,23
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	17 453,91	17 838,19
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	6 022,77	6 178,43
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1 787,04	1 857,98
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	2 253,32	2 333,59
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	6 746,16	6 916,28
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	3 103,08	3 200,34
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	3,91	4,03
402-0090	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	35,97	36,72
402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	631,51	679,34
402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	т	749,69	799,88
402-9111	Смесь сухая для заделки швов	т		
402-0406	Смесь сухая арктика	т	23 848,98	24 361,16
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	23 848,98	24 361,16
402-0408	Смесь сухая белая	т	21 156,22	21 614,54
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	44 454,32	45 378,61
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	48 200,75	49 199,97
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	55 496,16	56 641,28
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	33 746,84	34 456,98
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	31 647,47	32 315,62
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	32 608,27	33 295,64
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	48 200,75	49 199,97
402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	23 848,98	24 361,16
402-9110	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная	т		
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 423,48	2 507,50
402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	9 081,52	9 298,35
402-8001	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м3	кг	34,34	35,06

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
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	т	284,14	325,37
402-0110	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	15,55	15,89
402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	64,65	65,97
402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	60,83	62,08
402-0197	Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	81,61	83,27
402-0198	Смесь сухая водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	45,04	45,97
402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	12,12	12,39
402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	15,59	15,93
402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	27,93	28,52
402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	24,65	25,17
402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	18,75	19,16
402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	24,78	25,31
402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	31,45	32,11
402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	47,33	48,31
402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	29,94	30,57
402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	61,17	62,42
402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	44,50	45,42
402-0109	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	28,44	29,04
402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPERAFT	кг	22,52	23,00
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	12,55	12,83
402-0240	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	63,08	64,38
402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампажная), для заделки активных протечек	кг	48,66	49,66
402-0100	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 363,78	1 426,26
402-9009	Смесь сухая тампажная	т		
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2 307,20	2 388,54
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	2 964,91	3 059,41
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2 495,11	2 580,21
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2 379,48	2 462,27
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4 627,24	4 754,99
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5 711,36	5 860,79
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5 928,18	6 081,94
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4 432,09	4 555,93
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	5 198,21	5 337,37
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	6 166,68	6 325,21
402-0593	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	38,05	38,84
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	6 383,51	6 546,38
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5 386,11	5 529,03
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4 894,65	5 027,74
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4 554,96	4 681,26
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4 338,13	4 460,09
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	4 807,92	4 939,28
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	5 176,52	5 315,25
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	7 012,30	7 187,75
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	7 286,95	7 467,89
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	5 494,53	5 639,62
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	3 651,52	3 759,75
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	4 085,16	4 202,06
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	8 392,76	8 595,82
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	5 060,88	5 197,30

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
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	8,70	8,90
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	11,73	12,00
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	11,73	12,00
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	18,95	19,36
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	12,48	12,76
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	16,73	17,10
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	16,73	17,10
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	28,52	29,12
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	17,50	17,88
402-0566	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	27,16	27,73
402-0567	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	22,91	23,40
402-0568	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	24,99	25,52
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	24,64	25,16
402-0430	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	25,81	26,36
402-0431	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	25,81	26,36
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	25,81	26,36
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	4 089,00	4 205,98
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	8 205,68	8 404,99
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9 744,30	9 974,39
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 795,38	7 986,49
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	11 248,73	11 508,90
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 333,58	5 475,45
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 333,58	5 475,45
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	10 052,02	10 288,26
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	15 283,36	15 624,23
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11 556,46	11 822,79
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11 556,46	11 822,79
402-0588	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	25,57	26,11
402-0589	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	17,60	17,98

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
402-0570	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	1 191,74	1 250,78
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1 770,70	1 841,31
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1 505,03	1 570,33
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1 225,74	1 285,46
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1 355,16	1 417,46
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1 879,69	1 952,48
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 077,25	2 154,00
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 687,68	5 836,63
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3 303,43	3 404,70
402-0572	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	15,75	16,10
402-0573	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-1" (проникающий)	кг	64,96	66,29
402-0574	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2" (шовный)	кг	58,47	59,67
402-0575	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	25,69	26,23
402-0576	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	13,29	13,59
402-0577	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	14,47	14,79
402-0578	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	16,83	17,20
402-0579	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	15,95	16,30
402-0580	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4 Т600"	кг	21,04	21,49
402-0581	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	19,19	19,60
402-0582	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	51,67	52,73
402-0583	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-6" (штукатурный)	кг	11,81	12,08
402-0584	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-7" (обмазочный)	кг	14,76	15,09
402-0585	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	40,16	40,99
402-0586	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-10 2К"	кг	35,43	36,17
402-0587	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-торкрет С"	кг	6,94	7,11
402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	43,58	44,48
402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	30,50	31,14
402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	16,41	16,77
402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	24,13	24,64
402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	15,40	15,74
402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	19,43	19,85
402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	22,11	22,58
402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	42,91	43,80
402-0592	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	26,02	26,57
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 773,48	3 884,15
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4 495,55	4 620,66
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 257,13	4 377,47
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 930,15	4 043,95

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
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	4,64	4,77
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	19 720,67	20 150,28
402-0546	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	кг	21,89	22,36
402-0547	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	кг	23,13	23,62
402-0548	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	кг	24,78	25,31
402-0549	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	кг	25,20	25,73
402-0550	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	кг	21,06	21,51
402-0551	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	29,75	30,38
402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	18,36	18,76
402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	18,02	18,41
402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	43,23	44,13
402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	98,74	100,75
402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	41,19	42,04
402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	28,58	29,18
402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	8,49	8,69
402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	кг	72,53	74,01
402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	50,92	51,97
402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	кг	15,64	15,98
402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип Е131	кг	19,10	19,51
402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	кг	13,75	14,06
402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	кг	20,09	20,52
402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	кг	61,48	62,74
402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	кг	58,48	59,68
402-0552	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	кг	50,86	51,91
402-0553	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	кг	67,32	68,70
402-0554	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	кг	50,86	51,91
402-0555	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	кг	15,54	15,88
402-0556	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	кг	17,33	17,71
402-0557	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	кг	18,53	18,93
402-0558	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	кг	50,85	51,91
402-0559	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	23,92	24,43
402-0560	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литевой	кг	15,54	15,88
402-0561	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	кг	53,85	54,96
402-0562	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	кг	7,30	7,48
402-0563	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	4,76	4,89
402-0564	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	кг	4,84	4,97
402-0565	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплостоп	м ³	3 275,44	3 358,38
402-2420	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	78,45	80,05
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2 270,01	2 350,61
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 420,45	2 504,06
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	26 566,60	27 133,13
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	24 788,63	25 319,60
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17 950,30	18 344,51
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	31 661,15	32 329,57
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	18 316,15	18 717,67
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	10 155,97	10 394,29
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW"	т	11 114,70	11 372,19
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	30 259,30	30 899,69
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	37 702,02	38 491,26
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5 929,20	6 082,98
402-2418	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	3,22	3,32
402-2417	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	3,44	3,54
402-0571	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	1 506,15	1 571,47

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
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1 371,64	1 434,27
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	1 738,85	1 808,83
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1 190,72	1 249,73
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	1 310,48	1 371,89
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 158,48	1 216,85
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	703,70	752,97
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	840,65	892,66
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	854,48	906,77
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1 020,29	1 075,90
402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	815,37	866,88
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1 089,39	1 146,38
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 117,02	1 174,56
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1 093,99	1 151,07
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	4 111,01	4 228,43
402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	9 010,15	9 225,55
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 783,51	4 914,38
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	6 414,07	6 577,55
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 290,17	5 431,17
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1 001,87	1 057,11
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 255,20	1 315,50
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	2 360,68	2 443,09
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	2 567,95	2 654,51
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	2 987,11	3 082,05
402-2416	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	3,30	3,40
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2 683,10	2 771,96
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	3,60	3,71
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,70	3,81
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,14	2,22
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,08	2,16
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	4 140,41	4 258,42
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 627,36	3 735,11
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 525,56	4 651,27
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	2,64	2,72
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,02	2,09
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82
402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,72	1,79
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	18,25	18,65
402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (SaroGol, Германия)	кг	28,59	29,19
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	7 063,18	7 239,99
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	6 582,80	6 750,00
402-0595	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	7,87	8,06
402-0596	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	9,62	9,84
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,83	14,14
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	15,29	15,63
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	7 379,91	7 562,71
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	43,20	44,09

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
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	37,20	37,97
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	20,26	20,70
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	12,17	12,44
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 964,91	3 059,41
402-0569	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	13,46	13,77
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные				
402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	т	459,41	503,80
402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	т	511,34	556,77
402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	т	518,20	563,76
402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	т	522,62	568,27
402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	т	513,40	558,87
402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	т	522,74	568,40
402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	т	532,10	577,94
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	541,61	587,64
402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	570,41	617,02
402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	т	646,77	694,91
402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	578,00	624,76
402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	605,56	652,87
402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	615,45	662,96
402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	627,01	674,75
402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	т	878,40	931,17
402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	1 015,27	1 070,78
402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	1 071,18	1 127,80
402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	945,39	999,50
402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	964,55	1 019,04
402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	987,28	1 042,23
402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	1 008,22	1 063,58
402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	877,30	930,05
402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	т	884,49	937,38
402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	т	1 024,76	1 080,46
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	1 191,70	1 250,73
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	5 550,30	5 699,65
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	5 956,69	6 114,17
402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	17,15	17,52
402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг	9,70	9,92
402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг	9,96	10,19
402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	13,51	13,81
402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг	7,77	7,96
402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг	7,08	7,25
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ				
402-9002	Пескоцементная смесь	т		
402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	752,77	803,03
402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	826,04	877,76
402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	970,53	1 025,14
402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	999,84	1 055,04
402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	893,06	946,12

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
402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	983,08	1 037,94
402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	874,21	926,89
402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	т	949,59	1 003,78
402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	993,56	1 048,63
402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	1 043,82	1 099,90
402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	846,98	899,12
402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	1 064,77	1 121,27
402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	т	2 291,03	2 372,05
402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	2 140,75	2 218,77
402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	т	2 168,43	2 247,00
402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	т	2 160,53	2 238,94
402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	т	2 168,43	2 247,00
402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	т	2 231,71	2 311,54
402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	т	2 186,41	2 265,34
402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	т	2 174,34	2 253,03
402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.11	т	2 162,49	2 240,94
402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	т	2 247,52	2 327,67
402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	т	2 189,71	2 268,70
402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	т	2 168,43	2 247,00
402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	т	2 486,79	2 571,73
402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	т	2 164,47	2 242,96
402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	т	2 176,51	2 255,24
402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	1 879,71	1 952,50
402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	2 160,53	2 238,94
402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	2 437,36	2 521,31
402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	т	2 447,26	2 531,41

Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия

Подраздел: Бетонные изделия

Группа: Блоки крупные стеновые

403-9010	Блоки бетонные	м ³		
403-9042	Унифицированные дырчатые блоки УДБ-0,6/ бетон В15 (М200), объем 0,11м ³ , расход ар-ры 8кг/	шт.		
403-9044	Унифицированные дырчатые блоки УДБ-2,4/ бетон В15 (М200), объем 0,46м ³ , расход ар-ры 33,4кг/	шт.		
403-9045	Унифицированные дырчатые блоки УДБ-3,6/ бетон В15 (М200), объем 0,71м ³ , расход ар-ры 51,6кг/	шт.		
403-9046	Унифицированные дырчатые блоки УДБ-4,8/ бетон В15 (М200), объем 0,94м ³ , расход ар-ры 68,3кг/	шт.		
403-9047	Унифицированные дырчатые блоки УДБ-6,0/ бетон В15 (М200), объем 1,17м ³ , расход ар-ры 85,1кг/	шт.		
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	524,68	580,00
403-1638	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	888,12	950,71
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м ³	544,29	600,00

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
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³	м ³	563,89	620,00
403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	82,28	90,41
403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	110,50	121,42
403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/	шт.	138,72	152,42
403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	164,57	180,83
403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	72,88	80,08
403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	89,34	98,16
403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/	шт.	108,15	118,83
403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	150,47	165,33
403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	179,27	197,49
403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	217,85	239,99
403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/	шт.	220,13	242,51
403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/	шт.	284,40	314,17
403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	356,60	393,92
403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/	шт.	428,79	473,67
403-9005	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м ³	м ³		
403-9006	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,5 м ³	м ³		
403-9007	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м ³	м ³		
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые				
403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м ³	555,39	611,33
403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м ³	567,38	623,56
403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м ³	579,60	636,02
403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м ³	670,26	717,74
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³	716,59	765,00
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	726,39	775,00
403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м ³	736,20	785,00
403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м ³	746,00	795,00
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	796,68	857,44
403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	20,35	21,31
403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	18,12	18,94
403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	19,13	19,88
403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	9,99	10,41
403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	23,17	23,93
403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	16,82	17,40
403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	18,99	19,57
403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	8,42	8,70
403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.	21,19	22,01
403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.	22,16	22,93
403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.	36,99	38,52
403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.	38,90	40,35
403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.	40,58	42,19
403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.	42,52	44,02
403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	шт.	25,85	26,90
403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	шт.	27,13	28,13
403-2177	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	шт.	28,26	29,35
403-2178	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.	29,54	30,57
403-2372	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	м ³	407,63	426,06
403-2373	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	м ³	416,32	436,99
403-2374	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	м ³	478,57	502,54
403-2375	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	м ³	497,98	524,39
403-2376	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	м ³	517,39	546,25
403-2377	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	м ³	536,79	568,10
403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.	50,86	51,99
403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.	63,10	64,47
403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.	56,94	58,23
403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.	60,93	62,39

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
403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.	103,79	106,07
403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.	109,90	112,30
403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.	126,14	128,94
403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.	132,26	135,18
403-3007	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	12 902,06	13 400,90
403-3008	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	18 186,63	18 893,04
403-2430	Блоки облицовочные TW1	шт.	75,30	77,32
403-3377	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	79,45	81,74
403-3378	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	95,34	97,95
403-3379	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	113,88	116,86
403-3380	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	81,86	84,20
403-3381	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	97,99	100,65
403-3382	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	117,01	120,05
403-3383	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	84,26	86,65
403-3384	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	100,88	103,60
403-3385	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	120,38	123,49
403-3386	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	86,67	89,11
403-3387	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	103,81	106,59
403-3388	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	124,20	127,39
403-3389	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	47,67	48,99
403-3390	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	55,61	57,09
403-3391	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	66,21	67,90
403-3392	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	48,99	50,34
403-3393	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	57,20	58,71
403-3394	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	68,33	70,06
403-3395	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	50,32	51,69
403-3396	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	58,79	60,33
403-3397	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	70,18	71,95
403-3398	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	51,64	53,04
403-3399	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	64,76	66,42
403-3400	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	71,99	73,80
403-2530	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт.	122,66	125,80
403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	м³	1 368,77	1 420,23
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
403-9051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые	м³		
403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м³	440,74	470,54
403-0202	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м³	445,10	474,98
403-0203	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м³	514,08	545,34
403-0204	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м³	497,15	528,07
403-0205	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м³	428,54	455,82
403-0206	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м³	470,32	498,43
403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м³	496,04	524,67
403-0208	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м³	540,75	570,27
403-0209	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м³	437,91	468,60
403-0210	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м³	465,07	496,30
403-0211	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м³	490,12	521,85

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
403-0212	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м³	534,61	567,23
403-0213	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м³	467,05	494,16
403-0214	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м³	492,10	519,71
403-0215	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м³	519,26	547,41
403-0216	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м³	547,50	576,22
403-0217	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м³	463,38	489,69
403-0218	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м³	488,65	515,47
403-0219	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м³	515,79	543,15
403-0220	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м³	542,94	570,84
403-0221	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м³	509,80	538,89
403-0222	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м³	536,95	566,58
403-0223	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м³	530,90	562,31
403-0224	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м³	558,06	590,01
403-0225	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м³	550,41	584,11
403-0226	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м³	578,47	612,73
403-0231	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м³	431,52	461,13
403-0232	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м³	435,80	465,50
403-0233	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м³	503,39	534,44
403-0234	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м³	486,78	517,50
403-0235	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м³	419,61	446,71
403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м³	460,53	488,45
403-0237	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м³	485,74	514,16
403-0238	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м³	529,58	558,88
403-0239	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м³	428,72	459,22
403-0240	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м³	455,32	486,36
403-0241	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м³	479,88	511,41
403-0242	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м³	523,48	555,88
403-0243	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м³	457,37	484,29
403-0244	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м³	481,92	509,33
403-0245	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м³	508,52	536,46
403-0246	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м³	536,21	564,70
403-0247	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м³	453,77	479,89
403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м³	478,52	505,13
403-0249	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м³	505,15	532,30
403-0250	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м³	531,74	559,42
403-0251	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м³	499,23	528,11
403-0252	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м³	525,84	555,25

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
403-0253	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	519,89	551,08
403-0254	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	546,49	578,21
403-0255	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	538,95	572,42
403-0256	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	566,44	600,46
403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м ³	529,41	558,89
Группа: Плитки				
403-2992	Камень декоративный облицовочный, тип "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м ²	168,36	172,02
403-2993	Камень декоративный облицовочный, тип "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м ²	206,19	211,09
403-2994	Камень декоративный облицовочный, тип "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м ²	206,19	210,65
403-2995	Камень декоративный облицовочный, тип "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м ²	274,29	280,10
403-2996	Камень декоративный облицовочный, тип "Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м ²	262,94	268,80
Группа: Плиты				
403-9131	Плиты	шт.		
403-9091	Плиты бетонные	м ³		
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м ²	м ³		
403-9291	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м ²		
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м ²	67,20	70,10
403-5178	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, серые	м ²	236,00	245,61
403-5179	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м ²	281,06	291,57
403-5180	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, белые	м ²	277,84	288,28
403-5181	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м ²	322,89	334,23
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	120,62	129,89
403-6032	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	1 684,18	1 740,47
403-6033	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	738,91	761,00
403-6034	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	1 284,91	1 325,80
Группа: Прочие изделия				
403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м ³	791,15	815,31
403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м ³	818,15	842,85
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³	852,35	877,73
403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м ³	849,44	877,73
403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м ³	869,24	897,93
403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м ³	894,44	923,63
403-9048	Блоки бетонные модульные	шт.		
403-5174	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, серый	шт.	13,91	14,48
403-5175	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	22,25	22,99
403-5176	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	27,82	28,67
403-5177	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	33,38	34,34
403-9008	Камни бетонные	м ³		
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	466,33	509,00
403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м ³	604,24	661,70
403-9210	Камни легкобетонные	м ³		
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	832,18	895,13
403-2997	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	431,32	440,54
403-2998	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	296,79	303,02
403-9246	Пенобетонные изделия	компл.		
403-4029	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м ²	575,11	592,02
403-9080	Массивы бетонные	шт.		
403-9070	Массивы бетонные	м ³		
403-9003	Сборные конструкции	м ³		
403-9181	Ступени бетонные	м		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0070	Ступени бетонные	м	63,86	67,18
403-5182	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	82,94	86,46
403-5183	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	135,59	140,16
403-5184	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	155,07	160,03
403-5185	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	218,17	224,39
403-5186	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	89,25	92,89
403-5187	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	147,49	152,30
403-5188	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	168,59	173,82
403-5189	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	230,80	237,27
403-5190	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, серые	шт.	49,77	51,88
403-5191	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	81,50	84,24
403-5192	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, белые	шт.	93,76	96,75
403-5193	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	130,73	134,46
403-5194	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	54,81	57,02
403-5195	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	89,25	92,15
403-5196	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	102,42	105,58
403-5197	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	142,44	146,40
403-9185	Подкладки бетонные	шт.		
Группа: Элементы мощения				
403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	76,69	80,08
403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	81,68	85,17
403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	94,13	97,87
403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	80,78	85,17
403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	85,76	90,25
403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	101,21	106,01
403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	138,41	145,81
403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	151,08	158,73
403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	154,54	162,26
403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	104,11	108,05
403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	106,59	110,58
403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	115,32	119,48
403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	113,17	118,21
403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	115,67	120,76
403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	121,90	127,11
403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	147,62	155,20
403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	167,21	175,19
403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	183,36	191,66
403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м ³	1 071,29	1 137,17
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м ³	1 395,65	1 468,01
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,07	63,31
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,71	76,57
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,25	22,42
403-8845	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 576,10	1 652,07
403-8735	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м ³	1 707,45	1 786,05
403-8736	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м ³	4 165,58	4 293,34
403-8737	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м ³	4 180,91	4 308,98
403-8738	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м ³	4 547,91	4 683,32
403-8739	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м ³	4 326,71	4 457,70
403-5158	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	106,57	110,56
403-5159	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	173,81	179,14

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
403-5160	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	200,45	206,32
403-5161	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	279,10	286,54
403-5162	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	45,67	47,25
403-5163	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	67,24	69,25
403-5164	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	72,31	74,42
403-5165	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	96,42	99,01
403-5166	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	24,10	24,92
403-5167	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	32,99	33,99
403-5168	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	35,52	36,57
403-5169	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	40,60	41,75
403-5170	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	238,51	246,98
403-5171	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	347,61	358,26
403-5172	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	400,89	412,61
403-5173	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	558,21	573,08
403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м ²		
403-5212	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м ²	97,94	101,47
403-5213	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,65
403-5214	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м ²	127,84	131,97
403-5215	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,42
403-5216	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м ²	97,94	101,52
403-5217	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,70
403-5218	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м ²	127,84	132,02
403-5219	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,47
403-5220	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м ²	97,94	101,55
403-5221	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,74
403-5222	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м ²	127,84	132,05
403-5223	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,50
403-5224	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м ²	103,10	106,79
403-5225	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м ²	126,81	130,98
403-5226	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м ²	133,00	137,29
403-5227	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м ²	160,83	165,68
403-5228	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
403-5229	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
403-5230	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
403-5231	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
403-5232	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м ²	141,22	146,36
403-5233	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,68
403-5234	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м ²	190,73	196,86

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
403-5235	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,53
403-5236	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
403-5237	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
403-5238	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
403-5239	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
403-5240	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,51
403-5241	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,83
403-5242	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м ²	190,73	197,01
403-5243	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
403-5244	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,38
403-5245	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,70
403-5246	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,88
403-5247	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,55
403-5248	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м ²	146,40	151,80
403-5249	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	172,17	178,08
403-5250	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м ²	195,88	202,27
403-5251	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
403-5252	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м ²	202,07	210,00
403-5253	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м ²	257,74	266,78
403-5254	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м ²	284,55	294,13
403-5255	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м ²	353,00	363,95
403-5256	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
403-5257	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
403-5258	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
403-5259	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
403-5260	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
403-5261	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
403-5262	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
403-5263	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
403-5264	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м ²	159,80	165,64
403-5265	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	194,03
403-5266	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м ²	211,35	218,22
403-5267	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	275,00
403-5268	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м ²	159,80	165,26
403-5269	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	193,66
403-5270	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м ²	211,35	217,84
403-5271	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	274,62
403-5272	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
403-5273	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22

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
403-5274	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
403-5275	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
403-5276	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
403-5277	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22
403-5278	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
403-5279	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
403-5280	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м ²	154,64	160,24
403-5281	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	183,51	189,69
403-5282	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м ²	207,22	213,87
403-5283	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	262,90	270,67
403-5284	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м ²	162,89	168,48
403-5285	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	190,73	196,88
403-5286	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м ²	214,44	221,06
403-5287	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	271,15	278,91
403-5288	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м ²	158,77	164,06
403-5289	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	186,61	192,45
403-5290	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м ²	210,32	216,64
403-5291	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	265,99	273,42
403-8141	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м ²	63,15	65,82
403-8142	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м ²	89,87	94,02
403-8143	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м ²	125,82	131,61
403-9137	Плитка тротуарная	м ²		
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	71,56	74,47
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	77,04	80,06
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	86,01	89,95
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	94,03	98,13
403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	54,79	56,81
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	59,85	61,98
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	94,45	98,56
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	105,01	109,33
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	61,00	63,70
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	66,91	69,73
403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	74,14	77,48
403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	81,73	85,22
403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м ²	65,26	67,49
403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м ²	70,23	72,56
403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м ²	73,17	75,56
403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м ²	75,95	78,58
403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м ²	83,85	86,64
403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м ²	91,76	94,71
403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м ²	91,68	95,18
403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м ²	105,04	108,80
403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м ²	126,77	130,97
403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м ²	75,22	78,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м ²	85,81	89,38
403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м ²	93,00	96,72
403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м ²	90,67	94,71
403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м ²	106,46	110,81
403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м ²	136,10	141,05
403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м ²	100,79	105,77
403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м ²	105,99	111,08
403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м ²	108,21	113,34
403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м ²	107,00	112,48
403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м ²	116,20	121,86
403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м ²	120,83	126,58
403-8827	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м ²	114,08	119,31
403-8828	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м ²	138,16	143,76
403-8829	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м ²	179,60	186,30
403-8830	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м ²	153,31	159,49
403-8831	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м ²	182,15	189,79
403-8832	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м ²	295,52	305,79
403-8833	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м ²	152,69	159,98
403-8834	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м ²	218,21	226,93
403-9630	Шашка мозаиковая	м ³		
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети				
403-9203	Анкера железобетонные	м ³		
403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м ³	1 423,60	1 498,93
403-8061	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг/	шт.	56,58	60,12
403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг/	шт.	24,13	25,54
Группа: Балки				
403-9037	Балки железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.		
403-8086	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м ³	1 607,47	1 685,93
403-8087	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м ³	1 607,47	1 685,93
403-8088	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	104,61	109,85
403-8089	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	222,02	234,24
403-8090	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	420,17	437,28
403-8091	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	464,15	483,25
403-8092	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	563,13	589,21
403-8093	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	910,67	946,66
403-8094	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	969,17	1 007,44
403-8095	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	160,29	172,21
403-8096	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	296,15	315,51
403-8097	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	404,01	426,91
403-8098	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 609,28	1 679,26
403-8099	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 181,58	1 244,67
403-8307	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 639,94	1 712,94
403-8381	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	564,29	586,69
403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	132,98	138,05
403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	247,67	256,80
403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	306,80	319,42
403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	402,14	419,08
403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 027,33	1 071,03
403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 529,87	1 593,43

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 348,73	2 449,42
403-0019	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	2 344,67	2 437,87
403-0020	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	2 603,60	2 701,98
403-0026	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м ³	3 061,70	3 169,24
403-0027	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	2 047,36	2 134,62
403-0028	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м ³	2 399,23	2 493,52
403-6041	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 452,60	12 903,55
403-6042	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	15 279,73	15 837,24
403-6043	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20 622,75	21 361,22
403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	12 957,13	13 418,17
403-6071	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16 561,71	17 144,86
403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	21 659,18	22 419,29
403-6102	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	18 325,53	18 915,25
403-6103	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м ³ , расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	20 290,21	20 969,23
403-6104	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м ³ , расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	31 180,96	32 181,99
403-6105	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м ³ , расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	37 801,64	39 010,10
403-0029	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м ³	3 158,55	3 268,03
403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м ³	3 454,87	3 570,28
403-6106	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3	м ³	5 225,65	5 376,47
403-7931	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	7 962,01	8 256,47
403-7932	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 097,38	8 394,55
403-7933	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	8 816,76	9 128,32
403-7934	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	9 932,27	10 266,14
403-7935	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 369,24	5 563,68
403-7936	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 551,93	5 750,03
403-7937	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 037,97	6 245,79
403-7938	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 362,64	6 576,95
403-7939	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	9 253,22	9 593,88
403-7940	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 317,30	10 679,24
403-7941	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	10 802,63	11 174,27
403-7929	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м ³	2 682,51	2 782,47

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
403-7930	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м³	м³	2 616,96	2 715,61
403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5 802,11	6 010,77
403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6 949,84	7 181,45
403-8678	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13 533,47	14 028,27
403-8679	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м³, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	15 464,87	15 998,30
403-7919	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м³ с расходом арматуры 130 кг/м³	м³	2 228,69	2 319,57
403-7920	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м³ с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 632,18	2 731,13
403-7921	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АIIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 002,93	1 043,83
403-7922	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АIIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 044,24	1 085,96
403-7923	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АIIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 171,59	1 215,86
403-7924	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АIIIв, /объем бетона 0,45м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	1 234,58	1 280,11
403-7925	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 333,78	2 431,39
403-7926	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 524,22	2 625,64
403-7927	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 614,90	2 718,14
403-7928	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м³, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	2 849,57	2 957,50
403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 068,44	2 156,12
403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 327,44	2 420,30
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 023,49	1 072,67
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м³, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	817,18	857,61
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	771,49	809,61
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	707,52	742,97
403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	691,41	726,08
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 087,10	1 137,56
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	818,54	857,61
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	751,08	787,40
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	732,36	767,85
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 374,45	1 435,28
403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 011,34	1 059,35
403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	936,89	982,03
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	854,19	895,82
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	830,24	870,93
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 246,37	1 304,64
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	967,78	1 014,92

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
403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 450,24	1 512,59
403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 079,29	1 128,66
403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	995,27	1 041,57
403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	809,77	850,51
403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	895,20	936,72
403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 093,88	1 149,10
403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	915,49	961,58
403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	854,99	898,49
403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	798,43	838,94
403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	766,05	809,61
403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 724,83	1 800,54
403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 275,05	1 335,74
403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 101,73	1 157,11
403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 065,21	1 118,00
403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	946,78	995,36
403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 540,11	1 612,13
403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 200,99	1 260,20
403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 833,73	1 911,62
403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 385,70	1 448,60
403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 271,63	1 330,41
403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 158,43	1 213,09
403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 123,65	1 175,76
403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 023,63	1 058,92
403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	907,45	938,10
403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	891,27	921,13
403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	874,36	902,97
403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	858,17	885,98
403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 030,35	1 070,03
403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 022,25	1 058,90
403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м ³ , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 007,08	1 042,50
403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	978,22	1 012,14
403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	973,31	1 006,67
403-7890	Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	954,47	992,08
403-7891	Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	911,84	948,60
403-7892	Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	873,14	909,13
403-7893	Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	810,04	844,76
403-7894	Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	751,38	784,93

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
403-7895	Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	689,60	721,92
403-7896	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 369,94	1 421,42
403-7897	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300,62	1 350,71
403-7898	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 242,95	1 291,89
403-7899	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 158,93	1 206,19
403-7900	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	963,35	1 006,70
403-7901	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 753,80	1 816,66
403-7902	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 668,48	1 729,63
403-7903	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 541,14	1 599,75
403-7904	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 454,46	1 511,33
403-7905	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 411,80	1 467,82
403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	411,84	429,89
403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	325,17	341,49
403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	467,31	487,77
403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	369,80	388,31
403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	525,70	548,81
403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	416,38	437,30
403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	581,46	606,98
403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	460,87	483,98
403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	620,82	648,06
403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	491,96	516,62
403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	676,16	703,58
403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	765,20	796,25
403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	693,57	724,49
403-7906	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 037,17	1 076,44
403-7907	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	993,15	1 031,54
403-7908	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	896,73	933,19
403-7909	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	827,38	862,45
403-7910	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	713,58	746,37
403-7911	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	688,26	720,55
403-7912	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 554,94	1 610,12
403-7913	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 448,28	1 501,33
403-7914	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 408,31	1 460,56
403-7915	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 349,17	1 400,24
403-7916	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 281,61	1 331,32
403-7917	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 072,26	1 117,79
403-7918	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 042,91	1 087,85

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: Бетонные вентиляционные элементы				
403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м³ В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	м²	447,51	470,35
403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м³	1 612,47	1 691,03
Группа: Блоки				
403-1005	Блоки бетонные стенда	м³	563,70	621,83
403-9030	Блоки бетонные стенда	м³		
403-9122	Блоки железобетонные	т		
403-9002	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³	м³		
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³	м³	942,69	1 008,40
403-9055	Блоки железобетонные кабельных каналов	шт.		
403-1610	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м³	1 074,42	1 142,22
403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, козлов и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 982,43	3 088,39
403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м³	м³	4 295,33	4 427,54
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м³	2 790,35	2 893,02
403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м³	942,69	1 008,40
403-1003	Блоки железобетонные опорные	м³	773,86	836,20
403-1002	Блоки железобетонные подкладные	м³	1 243,27	1 314,99
403-1550	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м³	1 926,20	2 011,03
403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1 683,86	1 763,85
403-9121	Блоки железобетонные сборные	м³		
403-1540	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м³	1 820,33	1 903,04
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м³	622,69	682,00
403-1520	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев	м³	1 934,12	2 019,11
403-0075	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1 993,31	2 079,48
403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м³	м³	3 808,81	3 931,29
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м³	м³	2 290,41	2 382,53
403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 839,70	2 954,47
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2 151,13	2 230,27
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м³, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1 716,21	1 786,65
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2 560,08	2 661,29
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	3 878,37	4 005,95
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3 278,58	3 402,13
403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 140,27	6 398,85
403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 140,27	6 398,85
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	6 147,82	6 406,55
403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 216,54	6 398,85
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2 779,19	2 892,75
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	3 890,43	4 054,00
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4 733,39	4 922,15
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4 618,47	4 804,93
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4 565,95	4 743,03
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4 901,22	5 093,34
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м³, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	5 028,13	5 222,79
403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 668,59	6 896,99

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
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6 782,73	7 054,16
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	7 358,12	7 654,95
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	7 312,55	7 608,47
403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 563,69	6 789,99
403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 687,37	3 841,32
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	3 885,29	4 043,20
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	10 640,46	11 149,64
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	10 587,93	11 096,06
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	12 242,25	12 825,14
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12 326,59	12 911,17
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	13 357,54	13 997,47
403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2 920,00	3 036,38
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	7 601,43	7 967,86
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	8 255,37	8 656,19
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	8 205,18	8 605,00
403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	7 248,82	7 596,62
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	7 310,19	7 659,22
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	7 497,62	7 861,98
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	8 175,16	8 573,91
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	8 196,98	8 596,16
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	11 014,20	11 544,75
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11 777,92	12 351,53
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	11 932,90	12 509,61
403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	12 881,59	13 512,00
403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	12 250,74	12 868,53
403-8378	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 297,01	4 440,93
403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6 805,62	7 036,76
403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 695,35	4 884,28
403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	7 107,32	7 385,24
403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	7 180,33	7 459,71
403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7 680,79	7 984,07
403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7 752,37	8 057,08
403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	6 889,41	7 220,76
403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	6 910,37	7 242,14
403-4012	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	416,81	430,71
403-4013	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	416,81	430,71
403-4014	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2 189,06	2 275,07

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
403-4015	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м³, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3 499,53	3 625,09
403-4016	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5 328,93	5 505,90
403-4017	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3 503,07	3 614,81
403-4018	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3 183,57	3 286,14
403-4019	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м³, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4 811,97	4 991,56
403-4022	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м³, расход арматуры А-I 1,1 кг А-III 30,60 кг	шт.	1 592,12	1 647,58
403-4023	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4 269,44	4 413,17
403-4024	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4 176,98	4 317,95
403-4025	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4 728,53	4 889,79
403-4026	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2 169,35	2 234,50
403-4027	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5 364,75	5 550,31
403-4028	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3 525,93	3 641,37
403-2106	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	2 236,64	2 320,73
403-2107	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м³, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	4 297,07	4 457,10
403-2108	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м³, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	шт.	7 472,07	7 755,80
403-2049	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м³, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 232,71	1 291,64
403-2050	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м³, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	1 754,52	1 839,25
403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м³	1 542,30	1 620,00
403-0076	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	1 683,86	1 763,85
403-9110	Блоки и тюбинги железобетонные	м³		
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м³	1 874,27	1 958,61
403-9074	Тюбинги железобетонные	шт.		
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	13 262,62	13 837,95
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	12 152,53	12 705,66
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	17 099,62	17 863,94
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	15 557,82	16 291,31
403-5336	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м³, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 223,94	3 361,12
403-5337	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м³, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 998,14	4 156,37
403-5338	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м³, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	3 979,92	4 141,49
403-5339	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м³, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5 352,45	5 574,81
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м³, расход арматуры 842,11 кг/	шт.	40 109,71	41 104,17
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³		
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³	889,84	954,50
403-8699	Стенка порталная П12.18	шт.	5 975,98	6 167,74
403-8700	Блок открылков К16п	шт.	7 167,73	7 395,92
403-3085	Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	2 347,63	2 436,26
403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м³	м³	1 761,36	1 842,90
403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м³	м³	1 613,78	1 692,36
403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м³	м³	2 085,99	2 174,02
403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м³	м³	1 954,81	2 040,21
403-9038	Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.		
403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	237,49	254,28

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
Группа: Диафрагмы				
403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м ³	м ³	1 974,71	2 060,51
403-8065	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 003,61	2 087,77
403-8066	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 239,85	2 337,99
403-8067	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м ³ , расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 373,42	2 469,60
403-8068	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 593,07	2 704,76
403-8069	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 633,47	2 738,56
403-8070	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 722,77	2 835,57
403-8071	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м ³ , расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 112,40	3 245,04
403-8072	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м ³ , расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 117,62	3 244,44
403-8073	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 656,68	3 806,50
403-8074	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 114,59	4 313,58
403-8075	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м ³ , расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 529,34	3 715,70
403-8076	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 167,80	2 257,46
403-8077	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 434,83	2 546,13
403-8078	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 492,20	2 600,39
403-8079	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 779,82	2 903,95
403-8080	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 829,45	2 948,10
403-8081	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 145,37	3 293,49
403-8082	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 299,14	3 445,33
403-8083	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 306,99	3 447,22
403-8084	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 843,66	4 007,04
403-8085	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 886,55	4 098,21
403-0087	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 905,34	4 117,37
403-0088	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	905,64	942,28
403-0089	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 687,57	1 762,07
403-0090	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 911,43	1 996,89
403-0091	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м ³ , расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 370,37	3 525,76
403-0092	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 379,28	1 435,58
403-0093	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 637,88	1 701,94
403-0094	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 538,76	2 651,59
403-0095	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 892,07	3 022,15
403-0096	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 123,78	5 361,48
403-0097	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 701,50	2 818,14
403-0098	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 870,97	2 995,63
403-0099	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 265,32	3 408,98
403-0100	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 351,77	2 447,89

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
403-0107	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 874,55	1 948,16
403-8101	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 193,24	3 328,97
403-8102	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 410,48	3 556,12
403-8103	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 878,69	4 046,11
403-8104	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м ³ , расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 862,16	4 020,53
403-8105	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 681,20	4 876,33
403-8106	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м ³ , расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 935,77	5 141,92
403-8107	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 033,09	1 075,98
403-8108	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 959,69	2 047,60
403-8109	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 962,06	4 146,51
403-8110	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 506,72	1 569,27
403-8111	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1 764,15	1 834,44
403-8112	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 810,89	2 937,12
403-8113	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	5 715,43	5 982,19
403-8114	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 211,30	3 357,02
403-8115	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 950,65	3 079,68
403-8116	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 136,63	3 274,38
403-8117	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 575,78	3 734,91
403-8118	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 194,86	2 283,21
403-8119	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2 001,08	2 080,74
403-8120	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м ³ , расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 442,66	3 590,79
403-8121	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	3 676,34	3 834,88
403-8122	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 190,41	4 373,13
403-8123	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 111,59	4 282,36
403-8124	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	4 992,74	5 203,37
Группа: Колодцы				
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	923,66	988,99
403-9202	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.		
403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	1 580,75	1 658,67
403-8176	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 496,58	1 576,16
403-8177	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 313,16	1 380,55
403-8180	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м ³ , расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 176,41	1 239,95
403-8181	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м ³ , расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 219,82	1 285,34
403-8184	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	953,03	1 001,35
403-8185	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	905,95	954,26
403-8188	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м ³ , расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	888,48	935,51
403-8189	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	774,17	815,58
403-8192	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	692,95	728,11

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
403-8193	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	677,12	713,45
403-8196	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	565,07	594,53
403-8197	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	581,10	611,80
403-8306	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	452,82	474,84
403-8201	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	452,82	474,84
403-8202	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м³, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	486,47	510,09
403-8178	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м³, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 521,79	1 600,39
403-8179	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м³, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 332,58	1 399,02
403-8182	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м³, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 199,07	1 261,82
403-8183	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м³, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 242,97	1 307,62
403-8186	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м³, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	967,84	1 015,03
403-8187	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м³, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	928,41	976,06
403-8190	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м³, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	907,18	953,16
403-8191	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	798,65	839,63
403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	727,92	763,32
403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	741,65	778,71
403-8198	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	613,25	643,11
403-8199	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	628,01	659,09
403-8173	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 645,80	1 725,02
403-8174	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 497,99	1 574,26
403-8175	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м³ с расходом арматуры 60 кг/м³	м³	1 438,02	1 513,09
403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м³, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	181,70	189,96
403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	450,72	472,33
403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	450,72	472,33
403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	942,82	985,38
403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	845,66	886,28
Группа: Кольца				
403-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м		
403-9155	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м		
403-9153	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м		
403-9156	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м		
403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	360,06	375,59
403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	565,65	589,56
403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	769,05	806,47
403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	928,20	979,18

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
403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м³	п.м	256,36	269,45
403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м³	п.м	251,69	264,69
403-8258	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м³	п.м	398,60	419,17
403-8259	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м³	п.м	392,54	412,99
403-8260	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м³	п.м	387,71	408,06
403-8261	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м³	п.м	483,09	509,80
403-8262	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	695,51	730,91
403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	694,63	730,01
403-8264	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	694,24	729,62
403-8265	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м³	п.м	959,40	1 009,52
403-8266	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м³	п.м	965,34	1 015,58
403-8267	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м³	п.м	1 179,96	1 241,35
403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м³	1 471,33	1 547,06
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.		
403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	74,89	78,80
403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	224,05	235,57
403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	115,53	121,54
403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	231,64	243,68
403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	345,16	363,18
403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	281,26	300,78
403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	410,80	431,25
403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	618,81	649,71
403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м³, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 243,87	1 305,98
403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	566,15	595,63
403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	859,25	903,85
403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	696,25	732,40
403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м³, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	326,72	349,00
403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м³, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	482,57	515,38
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	48,62	50,52
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	30,00	31,53
Группа: Лотки				
403-9101	Лотки железобетонные	м³		
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	м³	1 824,02	1 906,81
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м³	869,32	933,01

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
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1 651,67	1 731,01
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1 761,26	1 842,79
403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	488,22	508,91
403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	439,08	455,08
403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	355,49	369,27
403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	283,00	293,29
403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	240,58	249,56
403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	155,63	160,51
403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	146,59	151,09
403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	95,74	98,77
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	98,23	101,12
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	151,53	158,23
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	181,66	186,41
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	666,83	686,09
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	148,46	152,27
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	263,09	272,43
403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м ³	1 142,92	1 212,09
403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м ³	1 103,85	1 172,24
403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м ³	1 078,89	1 146,78
403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м ³	1 041,41	1 108,55
403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	888,21	925,43
403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 809,17	1 886,10
403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 230,06	3 359,95
403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	228,67	243,06
403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	216,72	230,32

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
403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	258,17	274,45
403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	289,52	307,91
403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	393,26	417,79
403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	594,04	630,93
403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	830,34	877,14
403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	345,13	366,85
403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	379,15	403,03
403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	490,19	520,92
403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	657,72	699,59
403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	883,20	935,14
403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 120,61	1 187,47
403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	591,58	630,83
403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	713,76	759,52
403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	838,72	892,17
403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 146,57	1 216,36
403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 279,28	1 358,58
403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 531,02	1 625,54
403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 160,62	1 233,84
403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 411,98	1 498,10
403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 668,65	1 772,04
403-0166	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 838,45	1 951,17
403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	398,18	411,70
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	733,60	765,87
403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт.	454,17	472,06
403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л12-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	793,62	827,09
403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1 155,26	1 211,71
403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт.	600,72	629,40
403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	155,14	162,51
403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 203,90	1 261,32
403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт.	699,92	734,30
403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л16-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1 478,23	1 549,47
403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л16-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1 635,69	1 710,08
403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л16а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт.	802,31	839,19
403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л16-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 410,13	1 480,01
403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л16-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1 834,85	1 913,22
403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л17-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	1 832,20	1 917,93
403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2 782,92	2 905,27

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
403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1 407,11	1 468,60
403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2 991,31	3 117,82
403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	3 431,30	3 566,61
403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	3 644,23	3 803,24
403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1 603,27	1 678,40
403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	3 291,02	3 448,53
403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2 996,82	3 148,44
403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	3 065,73	3 218,73
403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1 960,49	2 045,55
403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	3 276,49	3 433,71
403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт.	2 991,32	3 147,01
403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	4 525,59	4 747,62
403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4 525,59	4 747,62
403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	4 560,81	4 783,55
403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2 506,61	2 622,50
403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4 776,05	5 003,09
403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	5 089,21	5 322,51
403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5 225,69	5 461,72
403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт.	2 793,80	2 937,20
403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3 500,08	3 671,50
403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт.	4 472,67	4 720,50
403-8056	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт.	58,69	62,27
403-8057	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	57,37	60,92
403-8058	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт.	67,88	72,01
403-8059	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	78,88	83,79
403-0167	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	100,38	106,65
403-0168	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт.	161,94	171,67
403-0169	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт.	207,46	219,01
403-0170	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт.	90,06	95,56
403-0175	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт.	105,05	111,41
403-0176	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт.	127,92	135,66
403-0177	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт.	182,81	193,87
403-0178	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт.	230,98	243,93
403-0179	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт.	296,18	313,22
403-0180	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт.	162,27	172,55
403-0183	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	189,79	201,55
403-0184	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	232,03	245,93

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
403-0185	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт.	299,46	317,12
403-0186	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт.	344,27	364,68
403-0187	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт.	411,82	436,36
403-0188	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт.	312,87	331,72
403-0189	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт.	381,01	403,07
403-0190	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	452,69	479,34
403-0192	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт.	492,70	521,63
403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1 532,15	1 609,10
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	740,33	802,00
403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м ³	1 218,78	1 289,46
403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 150,07	1 219,38
Группа: Марши и площадки лестничные				
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 549,06	1 610,60
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2 087,85	2 166,19
403-2003	Лестничные марши ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 056,92	1 095,29
403-0228	Лестничные марши ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 200,16	1 248,80
403-2004	Лестничные марши ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 353,04	1 408,44
403-2005	Лестничные марши ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 262,28	1 314,94
403-2006	Лестничные марши ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 435,92	1 496,13
403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м ³	2 260,27	2 351,78
403-0230	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1)	м ³	2 515,85	2 612,48
403-0257	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 521,02	2 613,12
403-0258	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 577,05	2 671,20
403-0259	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 801,14	2 903,47
403-0260	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 801,14	2 903,47
403-0287	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 660,63	2 758,29
403-2007	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	958,57	997,56
403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1 107,19	1 153,97
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	999,92	1 038,90
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1 229,24	1 281,61
403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2 187,12	2 271,61
403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3 079,41	3 193,79
403-2096	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 478,36	1 531,92
403-2097	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 604,13	1 662,52
403-2098	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 608,66	1 666,76
403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2 930,17	3 044,34
403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1 428,72	1 481,93

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
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	м³	1 932,47	2 017,43
403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 124,71	2 213,51
403-2112	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	338,26	351,97
403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м³, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	618,58	642,80
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м³, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	753,79	783,31
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	666,91	696,09
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1 239,39	1 284,56
403-2023	Лестничная площадка ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м³, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	1 380,13	1 453,30
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	352,97	367,43
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	430,05	447,91
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	501,80	522,95
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	505,13	526,35
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	610,24	636,52
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	637,09	664,28
403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	608,22	633,91
403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м³, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 073,45	1 114,10
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 091,99	1 132,90
403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 108,39	1 150,01
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 233,28	1 279,62
403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 249,79	1 296,74
403-2033	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м³, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 251,50	1 296,82
403-2034	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м³, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 391,35	1 444,10
403-2035	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м³, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 406,71	1 460,86
403-2036	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м³, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 456,56	1 514,03
403-2042	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м³, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 032,31	1 071,30
403-2043	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 256,52	1 302,03
403-2044	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м³, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 267,74	1 315,70
403-2045	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 263,27	1 308,92
403-2046	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 279,07	1 325,95
403-2047	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м³, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 311,10	1 360,66
403-2048	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м³, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 282,23	1 330,10
403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1 332,64	1 385,97
403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1 442,94	1 501,90
403-0320	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м³, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1 433,00	1 491,39
403-3088	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м³, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	153,53	158,46
403-3087	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м³, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1 382,76	1 428,48
403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	1 888,82	1 972,90
403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м³	1 900,04	1 984,35

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
Группа: Изделия шахты лифта				
403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м³	1 805,41	1 887,83
403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м³	1 507,98	1 584,45
Группа: Опоры				
403-1200	Опоры железобетонные	м³	3 367,10	3 480,75
403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	шт.	3 665,35	3 752,92
403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	шт.	3 975,01	4 068,86
403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	шт.	4 334,96	4 436,20
403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	шт.	4 740,15	4 849,77
403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	шт.	5 132,20	5 268,37
403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	шт.	5 786,61	5 936,42
403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	шт.	9 381,71	9 604,35
403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	шт.	13 707,73	14 058,57
403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	шт.	13 065,55	13 403,54
403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	шт.	12 371,04	12 653,65
403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	шт.	21 944,95	22 461,09
403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	шт.	30 176,57	30 906,99
403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	шт.	39 270,83	40 179,05
403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	шт.	50 997,93	52 232,76
403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	шт.	66 359,62	67 902,60
403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	шт.	86 330,06	88 273,38
403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	шт.	112 291,09	114 755,49
403-9208	Лежни железобетонные для опор контактной сети	шт.		
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4 095,09	4 202,92
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5 642,72	5 796,70
403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м³	м³	1 658,96	1 739,00
403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м³	м³	1 382,10	1 456,60
403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	505,17	523,24
403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	892,12	923,85
403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 427,27	1 478,04
403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 931,62	2 000,44
403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2 706,57	2 802,93
403-3084	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	2 403,75	2 518,97
Группа: Панели				
403-9012	Панели	шт.		
Группа: Панели оград				
403-9052	Панели оград железобетонные	м³		
403-5000	Панели оград железобетонные	м³	1 674,06	1 743,82
403-0375	Панели оград железобетонные глухие	м³	1 511,62	1 577,71
403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 366,75	1 420,62
403-1709	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1 007,81	1 044,46
403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м³, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 026,74	1 065,35

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
403-0378	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	702,35	736,47
403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	949,49	992,86
403-1706	Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 281,40	1 329,98
403-0380	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	978,27	1 022,21
403-0381	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 306,71	1 362,96
403-0388	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	585,05	613,96
403-0389	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	659,63	691,47
Группа: Панели стеновые				
403-9013	Панели сборные железобетонные	м ³		
403-0390	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1 661,11	1 730,19
403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м ³	1 543,08	1 609,79
403-3057	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5 331,52	5 520,76
403-3060	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	2 592,44	2 690,18
403-3061	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3 172,08	3 291,16
403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м ³	1 312,08	1 374,17
403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	389,66	403,48
403-9154	Панели стеновые прямоугольные	м ³		
403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м ³	1 130,75	1 189,22
403-2141	Панели сплошные плоские	м ³	1 433,36	1 498,31
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1 213,37	1 258,80
403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м ²	385,17	399,76
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 556,00	1 633,98
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м ³	1 103,91	1 172,85
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м ³	995,81	1 062,59
Группа: Перемычки				
403-0442	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м ³	1 283,43	1 355,41
403-0443	Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м ³	1 199,89	1 270,20
403-0444	Перемычка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,57	11,15
403-0446	Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,61	14,34
403-2398	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	14,74	15,49
403-2399	Перемычка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,77	21,74
403-0445	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	21,07	22,29
403-0447	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	27,12	28,66
403-0448	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	33,19	35,06
403-0449	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	36,19	38,23
403-0450	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	42,24	44,58
403-0451	Перемычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	48,29	50,96

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
403-0452	Перекрышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54,35	57,34
403-0453	Перекрышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	60,48	63,71
403-0454	Перекрышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,53	70,08
403-2402	Перекрышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	67,61	71,19
403-0455	Перекрышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	69,58	73,29
403-0456	Перекрышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,85	49,36
403-0457	Перекрышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,07	62,14
403-2403	Перекрышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,34	71,91
403-0458	Перекрышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71,23	74,86
403-0459	Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	69,36	73,29
403-0460	Перекрышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,96	87,62
403-0461	Перекрышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	95,11	100,35
403-2404	Перекрышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	110,18	116,04
403-2405	Перекрышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	114,84	121,25
403-2406	Перекрышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	139,42	146,97
403-2407	Перекрышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	133,40	140,86
403-2408	Перекрышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	144,27	154,29
403-2409	Перекрышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	164,99	176,03
403-2410	Перекрышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	214,27	228,17
403-0462	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	129,75	136,98
403-2411	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	133,56	140,86
403-0463	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	154,09	162,46
403-0464	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	189,05	199,09
403-2412	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	238,25	249,96
403-0465	Перекрышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	232,78	243,70
403-2413	Перекрышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	266,67	279,60
403-0466	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	276,73	289,86
403-2414	Перекрышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	283,46	297,05
403-0467	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	252,40	264,39
403-0468	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	199,97	210,23
403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	292,36	305,81
403-2415	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	308,80	323,55
403-2416	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	331,45	347,34
403-0470	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,55	14,34
403-2417	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	17,28	18,15
403-0471	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,70	20,75
403-2418	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	21,70	22,79

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
403-0472	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,67	23,90
403-2419	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	24,05	25,31
403-0473	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	24,17	25,49
403-1918	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	26,56	27,93
403-0474	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,73	30,28
403-1919	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	31,55	33,16
403-2420	Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	49,04	51,38
403-0475	Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	53,05	55,74
403-0476	Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	68,38	71,66
403-0477	Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,78	55,74
403-2421	Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	55,89	59,19
403-0478	Перекрышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	63,31	66,89
403-0479	Перекрышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70,85	74,86
403-2422	Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72,32	76,36
403-0480	Перекрышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,82	78,04
403-1920	Перекрышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	82,54	87,06
403-0481	Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	84,51	89,20
403-1921	Перекрышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	97,10	102,19
403-0482	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	116,33	122,62
403-0483	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	136,08	143,34
403-1922	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	158,88	166,60
403-1923	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	180,88	189,92
403-1924	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	195,77	205,11
403-0484	Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	199,21	208,62
403-1925	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	209,65	219,83
403-1926	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	211,81	222,03
403-0485	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	303,30	315,35
403-1927	Перекрышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	330,95	344,15
403-1928	Перекрышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	302,64	315,73
403-0440	Перекрышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 526,90	1 603,75
403-0441	Перекрышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 121,38	2 210,12
403-2233	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	812,42	845,34
403-2245	Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2 552,49	2 657,63
403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	522,43	543,90
403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	888,74	923,38
403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	716,26	742,07
403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1 054,80	1 093,12

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
403-5031	Перекрытия железобетонные фасадные	м³	1 844,95	1 928,16
403-0489	Перекрытия плитная объемом до 0,5 м³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м³	м³	1 428,49	1 503,37
403-0490	Перекрытия плитная объемом более 0,5 м³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м³	м³	1 526,90	1 603,75
403-0499	Перекрытия плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	36,15	38,23
403-0500	Перекрытия плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м³, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	93,37	98,76
403-8162	Перекрытия плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	108,39	114,69
403-8163	Перекрытия плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	118,99	125,82
403-3121	Перекрытия плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	152,36	160,50
403-8164	Перекрытия плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	167,39	176,80
403-3122	Перекрытия плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	176,92	186,52
403-3127	Перекрытия плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м³, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	193,10	203,96
403-3128	Перекрытия плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м³, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	245,28	258,20
403-8165	Перекрытия плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м³, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	398,81	417,30
403-8166	Перекрытия плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	146,03	154,51
403-8167	Перекрытия плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м³, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	211,08	222,99
403-0491	Перекрытия плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м³, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	50,17	53,03
403-0492	Перекрытия плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	61,80	65,30
403-3132	Перекрытия плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	164,64	172,72
403-3160	Перекрытия плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	169,33	177,90
403-3161	Перекрытия плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м³, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	172,11	181,16
403-3162	Перекрытия плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	173,42	183,00
403-3133	Перекрытия плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	174,75	184,35
403-0493	Перекрытия плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	188,40	199,09
403-3134	Перекрытия плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	218,86	230,16
403-3163	Перекрытия плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	254,31	267,18
403-3164	Перекрытия плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м³, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	246,23	259,40
403-0494	Перекрытия плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м³, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	457,98	476,22
403-3165	Перекрытия плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м³, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	464,36	483,00
403-3135	Перекрытия плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м³, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	481,94	501,54
403-0495	Перекрытия плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	66,29	70,08
403-0496	Перекрытия плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	81,37	86,02
403-0497	Перекрытия плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м³, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	98,01	103,54
403-0498	Перекрытия плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	286,42	302,61
403-3166	Перекрытия плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м³, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	491,99	515,21
Группа: Плиты днища				
403-6200	Плита днища железобетонная	м³	1 354,26	1 427,65
403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	203,72	216,13
403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	437,88	464,23

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
403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	866,44	911,19
403-0502	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	47,08	49,32
403-0503	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	123,08	128,88
403-0504	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	297,59	310,76
403-0505	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	484,32	505,12
403-0506	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	550,28	573,52
403-0507	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	994,55	1 033,52
403-0508	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 301,27	1 352,31
403-0509	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 675,66	1 738,44
403-0510	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 034,62	2 125,88
403-0511	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 109,31	2 202,07
403-0512	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 338,67	2 440,65
403-0513	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 422,67	2 526,33
403-0514	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 086,56	4 250,90
403-0515	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 189,22	4 355,61
403-0516	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58,52	61,26
403-0517	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	359,04	378,45
403-0518	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	572,62	603,52
403-0519	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	727,06	766,23
403-0520	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 026,07	1 081,41
403-0521	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 262,64	1 328,27
403-0522	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 444,14	1 519,88
403-0523	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 049,21	2 156,50
403-0524	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	112,62	117,84
403-0525	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	191,05	199,69
403-0526	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	229,73	240,43
403-0527	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	319,44	334,16
403-0528	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	322,35	338,99
403-0529	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	364,41	383,37
403-0530	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	509,54	536,03
403-0532	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 721,36	1 802,10
403-0533	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 640,23	1 719,34
403-0534	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 599,13	1 677,42
Группа: плиты для транспортного строительства				
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м ³	2 141,95	2 231,65
403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	899,71	964,01
403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 314,08	1 387,22
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2 206,59	2 297,58
403-9056	Плиты железобетонные сборные безбалластного мостового полотна	м ³		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3089	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м ³ , расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	1 785,84	1 843,46
403-3090	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	4 347,63	4 480,89
403-3091	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	2 209,04	2 280,08
403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	2 627,45	2 752,24
403-0564	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 523,79	2 649,84
403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 291,57	1 358,15
403-5551	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 244,25	1 309,88
403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 244,27	1 309,90
403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	1 213,27	1 278,28
403-0570	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1 012,65	1 055,13
403-0572	Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	831,73	867,44
403-0573	Плиты дорожные 2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	733,38	767,12
403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 177,10	1 239,54
403-8368	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1 059,76	1 118,00
403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	906,45	961,63
403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	шт.	3 018,48	3 156,65
403-0587	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ³	1 548,01	1 625,28
403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	3 034,84	3 173,33
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	2 719,00	2 820,24
Группа: Плиты козырьков				
403-0591	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м ³	1 799,14	1 881,43
403-5901	Плиты козырьков сплошные KB18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	602,48	628,42
403-0592	Плиты козырьков сплошные KB18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	616,97	645,52
403-0593	Плиты козырьков сплошные KB18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	717,90	748,47
403-5902	Плиты козырьков сплошные KB18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	783,66	818,78
403-5903	Плиты козырьков сплошные KB18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 025,76	1 074,06
403-0594	Плиты козырьков сплошные KB24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	818,15	856,19
403-0595	Плиты козырьков сплошные KB24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	941,69	982,20
403-0596	Плиты козырьков сплошные KB30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 077,84	1 126,63
403-0597	Плиты козырьков сплошные KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 232,18	1 284,06
Группа: Плиты лоджий и балконов				
403-0606	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	775,44	815,49
403-0607	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	845,45	888,76
403-0608	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	627,67	660,13
403-0609	Плиты железобетонные балконные	м ³	1 718,25	1 798,92
403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1 649,43	1 728,73
403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	200,14	213,40
403-0617	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 020,01	1 077,00

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
403-0618	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 258,65	1 330,13
403-0619	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 034,12	1 089,99
403-0620	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 288,80	1 358,11
403-0621	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 034,12	1 089,99
403-0622	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 288,80	1 358,11
403-6201	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 968,05	2 060,48
403-6202	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м ³ , расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	1 968,05	2 060,48
403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 832,03	1 889,05
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 233,08	2 324,05
Группа: Плиты опорные и подкладные				
403-0625	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11,74	12,16
403-0626	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19,65	20,23
403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,45	42,00
403-0628	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	93,49	97,02
403-0629	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	124,22	129,11
403-0630	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	190,18	197,32
403-0631	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	282,15	292,06
403-0632	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	581,12	604,78
403-0633	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	995,87	1 036,72
403-9207	Плиты опорные железобетонные	шт.		
403-8244	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	448,29	472,08
403-6035	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	36,40	38,06
403-6036	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	32,10	33,67
403-6037	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	51,52	53,85
403-6038	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	63,76	66,70
403-6039	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	96,85	101,38
403-0635	Плиты опорные ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	38,93	40,64
403-0636	Плиты опорные ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	32,95	34,54
403-0637	Плиты опорные ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	52,50	54,85
403-0638	Плиты опорные ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	68,09	71,11
403-0639	Плиты опорные ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	97,04	101,57
403-1102	Плиты подкладные железобетонные	м ³	641,11	700,79
403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³	м ³	2 232,49	2 323,45
403-5343	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	2 377,63	2 471,49
403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	41,30	43,05
403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	59,63	62,21
403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60,72	63,60
403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	100,30	104,62

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
403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	119,94	125,11
403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	140,19	146,33
403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	167,08	174,31
403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	187,98	196,19
403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	226,92	236,55
403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	265,77	279,60
403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	306,55	322,69
Группа: Плиты парапетные и карнизные				
403-0652	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	133,38	139,68
403-0653	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 294,97	1 367,18
403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	64,90	67,92
403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	89,37	93,20
403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	39,59	41,03
403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	358,53	380,05
403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	21,84	23,11
403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,10	26,58
403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	73,69	76,89
403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	54,01	57,27
403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	51,56	54,59
403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	51,92	54,96
403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	65,36	69,07
403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	17,01	17,96
403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,83	27,33
403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	18,13	19,15
403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	27,01	28,66
403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	47,85	50,12
403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2 257,45	2 322,98
403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 497,45	1 574,26
403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	120,35	126,09
403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	141,00	147,80
403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	149,27	156,70
403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	143,57	150,61
403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	168,16	176,61
403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	177,34	186,45
403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	167,81	176,26
403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	197,79	207,76
403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	210,59	221,38

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
403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	186,55	195,84
403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	227,23	238,72
403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	248,37	261,21
403-0675	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	257,73	269,29
403-0676	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	257,08	270,42
403-0677	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	256,95	271,55
Группа: Плиты подоконные				
403-9014	Плиты подоконные железобетонные	м ²		
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	112,71	117,00
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м ²	149,43	154,46
403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,016 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	28,95	30,27
403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	38,11	39,80
403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,023 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	42,42	44,34
403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	47,65	49,77
403-0689	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,030 м ³ , расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	57,00	59,53
403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	65,49	68,41
403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,039 м ³ , расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	74,72	78,03
403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	82,51	86,02
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м ³	1 101,66	1 170,00
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1 865,00	1 948,61
403-0696	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 775,72	1 905,71
403-0697	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 808,91	1 939,56
403-0698	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 839,90	1 971,17
403-0699	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 417,53	1 520,90
403-0700	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 444,02	1 547,92
403-0701	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 468,75	1 573,15
403-0702	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 691,35	1 815,02
403-0703	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 723,01	1 847,31
403-0704	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 754,10	1 879,02
403-0705	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 351,58	1 450,39
403-0706	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 376,89	1 476,21
403-0707	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	шт.	1 401,72	1 501,53
403-0708	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м ²	135,46	143,73
403-2331	Плиты перекрытия многпустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	483,47	511,66
403-2335	Плиты перекрытия многпустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	934,00	1 010,11
403-2336	Плиты перекрытия многпустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 038,74	1 121,10
403-2337	Плиты перекрытия многпустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 061,83	1 148,36
403-2338	Плиты перекрытия многпустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1 119,98	1 210,91
403-2332	Плиты перекрытия многпустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 220,72	1 282,18

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
403-2333	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	498,27	526,76
403-2334	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 259,85	1 322,09
403-0709	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 535,75	1 621,11
403-0710	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 470,91	1 554,97
403-0711	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 439,28	1 522,71
403-2202	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 410,44	1 493,29
403-0712	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 190,39	1 254,95
403-0713	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 138,19	1 201,70
403-0714	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 112,90	1 175,91
403-2203	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 068,13	1 130,24
403-2204	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 028,33	1 083,17
403-2205	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 004,12	1 058,47
403-0715	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 433,19	1 514,65
403-0716	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 377,82	1 458,17
403-0717	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 350,94	1 430,75
403-0718	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 110,64	1 172,67
403-0719	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 066,36	1 127,51
403-0720	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 044,23	1 104,94
403-2206	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 005,21	1 065,14
403-2207	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 156,61	1 230,03
403-0721	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 337,86	1 414,63
403-0722	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 287,25	1 363,01
403-0723	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 261,96	1 337,21
403-0724	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 034,96	1 093,63
403-0725	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	995,42	1 053,30
403-0726	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	974,88	1 032,35
403-2208	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 314,27	1 389,18
403-2209	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 280,93	1 355,17
403-0727	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 243,01	1 314,64
403-0728	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 203,46	1 274,30
403-0729	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 181,30	1 251,69
403-0730	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	960,20	1 014,59
403-0731	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	928,57	982,33
403-0732	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	911,18	964,59
403-0733	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 151,52	1 219,47
403-0734	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 116,72	1 183,98
403-2210	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 084,90	1 151,52

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
403-0735	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	890,31	942,01
403-0736	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	863,42	914,58
403-0737	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	849,18	900,06
403-0738	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 067,71	1 130,74
403-0739	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 036,09	1 098,49
403-0740	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	823,76	872,65
403-0741	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	800,05	848,47
403-2211	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	788,45	830,62
403-2212	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	944,92	1 005,04
403-2213	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	822,09	869,56
403-2214	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	920,70	979,40
403-2215	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	851,39	902,22
403-2216	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	774,95	816,38
403-2217	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м ³ , расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	804,47	851,36
403-2218	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	724,81	762,46
403-2219	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	715,88	752,42
403-2302	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	556,66	598,35
403-2303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	486,53	524,50
403-2304	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	510,87	550,73
403-2305	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	535,22	576,95
403-2306	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	548,12	611,88
403-2307	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	930,08	1 001,48
403-2308	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	843,99	901,62
403-0742	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	901,89	956,52
403-0743	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	695,02	737,16
403-0744	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	750,33	796,82
403-0745	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	576,98	612,97
403-0746	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	609,85	648,44
403-0747	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	469,80	500,03
403-2322	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	791,50	843,92
403-2323	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	666,02	707,58
403-2324	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	598,64	636,54
403-2325	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	698,87	744,33
403-2326	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	569,22	605,05
403-2327	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	590,93	629,15
403-2328	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	529,79	560,30
403-2329	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	460,43	488,16

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0748	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	543,48	579,07
403-0749	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	541,91	577,47
403-0750	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	541,91	577,47
403-0751	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	419,89	446,81
403-0752	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	415,15	441,98
403-0753	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	415,15	441,98
403-2330	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	533,76	566,66
403-0754	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	479,53	511,35
403-0755	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	477,94	509,72
403-0756	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	476,37	508,12
403-0757	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	367,85	391,97
403-0758	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,26	390,34
403-0759	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	366,26	390,34
403-1990	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	264,06	283,23
403-1991	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м³, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	330,37	352,26
403-1992	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	384,29	409,11
403-1993	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	439,37	473,63
403-1994	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	499,67	539,40
403-1995	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	400,38	428,30
403-1996	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	481,31	512,23
403-1997	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м³, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	586,42	633,81
403-1998	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	422,92	454,53
403-3323	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 336,21	1 409,24
403-3324	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 336,21	1 409,24
403-3325	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 324,44	1 397,24
403-3326	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 362,61	1 436,17
403-3327	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 356,91	1 430,36
403-3328	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 348,67	1 421,95
403-3329	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 390,47	1 464,59
403-3330	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 358,89	1 432,38
403-3331	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 358,89	1 432,38
403-3332	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 346,33	1 419,56
403-3333	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 341,13	1 414,26
403-3334	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 333,63	1 406,61
403-3335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 362,38	1 435,94
403-3336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 352,61	1 425,97
403-3337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 346,47	1 419,71

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
403-3338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 386,68	1 460,72
403-3339	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 366,43	1 440,07
403-3340	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 366,43	1 440,07
403-3341	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 163,81	1 233,39
403-3342	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 158,33	1 227,80
403-3343	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 150,42	1 219,74
403-3344	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 215,69	1 286,31
403-3345	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 215,69	1 286,31
403-3346	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 198,01	1 268,28
403-3347	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 341,73	1 414,87
403-3348	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 320,27	1 392,98
403-3349	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 320,27	1 392,98
403-3350	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 064,50	1 132,10
403-3351	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 058,75	1 126,23
403-3352	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 050,45	1 117,77
403-3353	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 135,68	1 204,70
403-3354	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 127,72	1 196,58
403-3355	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 116,23	1 184,86
403-3356	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 197,40	1 267,66
403-3357	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 174,94	1 244,75
403-3358	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 174,94	1 244,75
403-3359	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	991,34	1 057,47
403-3360	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	985,24	1 051,25
403-3361	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	976,42	1 042,26
403-3362	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 099,16	1 167,45
403-3363	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 090,65	1 158,77
403-3364	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 078,37	1 146,25
403-3365	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 112,77	1 181,33
403-3366	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 089,21	1 157,30
403-3367	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 089,21	1 157,30
403-3368	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	934,05	999,04
403-3369	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	927,61	992,47
403-3370	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	918,32	982,99
403-3371	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	960,36	1 025,88
403-3372	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	951,90	1 017,25
403-3373	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	939,68	1 004,78
403-3374	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 056,19	1 123,62

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
403-3375	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 030,97	1 097,90
403-3376	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м³	1 030,97	1 097,90
403-0761	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	522,23	552,13
403-0764	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 143,30	1 210,62
403-0767	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м³, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 408,35	1 489,86
403-0769	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	652,80	691,33
403-0772	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м³, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 435,25	1 515,82
403-2038	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 291,50	1 371,04
403-2039	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м³, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 458,75	1 554,61
403-2309	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м³, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 209,89	2 307,80
403-2310	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м³, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2 504,34	2 622,50
403-5137	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м³, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	546,17	572,85
403-5138	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м³, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	409,04	429,26
403-5139	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м³, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	566,17	595,00
403-5140	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м³, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	554,85	584,93
403-5141	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	673,97	708,29
403-5142	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м³, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	445,92	469,32
403-5143	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м³, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	693,18	729,27
403-5144	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м³, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	696,39	734,40
403-5145	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м³, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1 450,01	1 502,16
403-5146	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м³, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	749,54	790,00
403-5147	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м³, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	899,84	948,40
403-5148	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м³, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	657,76	691,29
403-5149	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м³, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	435,06	457,99
403-4822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	436,10	460,57
403-4828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	545,90	576,45
403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м³, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	656,43	693,08
403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	674,51	712,27
403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	692,80	731,47
403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	710,88	750,66
403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	729,68	770,58
403-4839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	747,96	789,78

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
403-4840	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	766,04	808,96
403-4846	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	875,65	924,83
403-4847	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	894,66	944,79
403-4848	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	912,75	963,97
403-4849	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	735,20	783,62
403-4851	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	745,03	794,20
403-4852	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	761,04	811,27
403-4853	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	778,94	830,09
403-4854	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	764,62	815,85
403-4855	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	789,12	841,40
403-4856	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	790,24	843,09
403-4857	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	803,43	857,29
403-4858	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	817,55	872,61
403-4859	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	834,08	890,22
403-4860	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	848,00	904,97
403-4861	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	862,32	920,32
403-4862	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	876,23	935,06
403-4863	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 052,67	1 115,95
403-4864	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 069,30	1 133,29
403-4865	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 085,39	1 150,63
403-4866	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 102,50	1 168,63
403-4867	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 130,55	1 197,99
403-4868	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 135,24	1 203,32
403-4869	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 151,87	1 220,66
403-4870	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 169,00	1 238,69

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
403-4871	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 185,08	1 256,02
403-4877	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 350,43	1 428,56
403-4884	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 654,42	1 742,71
403-4885	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 661,21	1 750,00
403-4886	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 694,25	1 784,63
403-4887	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 700,06	1 790,93
403-4888	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 715,34	1 807,44
403-4889	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 739,50	1 832,63
403-4890	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 758,82	1 853,09
403-4892	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	381,27	405,38
403-4893	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	400,51	425,84
403-4894	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	419,87	446,42
403-4895	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	439,26	467,03
403-4896	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	458,49	487,48
403-4897	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	477,86	508,07
403-4898	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	497,23	528,67
403-4899	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	515,85	548,48
403-4900	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	535,21	569,07
403-4901	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	554,58	589,66
403-4902	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	573,83	610,12
403-4903	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	593,19	630,71
403-4904	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	612,57	651,31
403-4905	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	631,80	671,76
403-4906	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	651,19	692,37
403-4907	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	670,55	712,95

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
403-4908	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	689,16	732,77
403-4909	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	699,58	744,22
403-4910	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	718,58	764,44
403-4911	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	737,69	784,77
403-4912	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	756,80	805,10
403-4913	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	774,66	824,14
403-4914	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	797,94	848,72
403-4915	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	815,17	867,13
403-4916	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	832,51	885,66
403-4917	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	849,75	904,07
403-4918	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	873,03	928,65
403-4919	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	890,37	947,17
403-4920	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	907,42	965,58
403-4921	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	930,70	990,15
403-4922	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	947,79	1 008,42
403-4923	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	967,48	1 028,51
403-4924	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	984,63	1 046,00
403-4925	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	965,28	1 027,10
403-4926	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	985,21	1 047,43
403-4927	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 002,62	1 065,19
403-4928	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	982,50	1 045,49
403-4929	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 002,82	1 066,22
403-4930	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 020,48	1 084,23
403-4931	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 005,77	1 070,06
403-4932	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 026,61	1 091,32

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
403-4933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 044,64	1 109,71
403-4934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 023,13	1 088,61
403-4935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 044,20	1 110,10
403-4936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 062,63	1 128,90
403-4937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 040,35	1 107,01
403-4938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 061,81	1 128,90
403-4939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 080,60	1 148,06
403-4940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 063,63	1 131,58
403-4941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 085,60	1 153,99
403-4942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 104,77	1 173,54
403-4943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 080,99	1 150,12
403-4944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 103,20	1 172,78
403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 122,74	1 192,71
403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 098,20	1 168,51
403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 120,92	1 191,69
403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 140,60	1 211,76
403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 115,45	1 186,93
403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 138,53	1 210,47
403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 158,59	1 230,94
403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 124,09	1 196,58
403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 147,55	1 220,51
403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 168,12	1 241,49
403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 141,00	1 214,85
403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 164,85	1 239,18
403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 185,66	1 260,40

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
403-4958	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 158,09	1 233,12
403-4959	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 182,20	1 257,71
403-4960	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 203,39	1 279,32
403-4961	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 175,07	1 251,27
403-4962	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 199,67	1 276,37
403-4963	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 221,11	1 298,24
403-4965	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 172,09	1 249,06
403-4966	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 190,27	1 267,61
403-4967	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 208,58	1 286,28
403-4968	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 136,26	1 213,35
403-4969	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 127,95	1 204,88
403-4970	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 257,27	1 336,78
403-4971	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 205,36	1 284,67
403-4972	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 224,18	1 303,87
403-4973	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 242,90	1 322,96
403-4974	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 227,89	1 308,48
403-4975	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 247,02	1 327,99
403-4976	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 266,16	1 347,51
403-4977	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 244,62	1 326,38
403-4978	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 263,97	1 346,11
403-4979	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 283,32	1 365,85
403-4980	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 261,26	1 344,19
403-4981	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 280,82	1 364,14
403-4982	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 300,48	1 384,19
403-4983	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 294,71	1 379,14

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
403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 314,76	1 399,59
403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 334,95	1 420,19
403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 329,33	1 415,28
403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 358,25	1 444,78
403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 387,16	1 474,27
403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 346,39	1 433,52
403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 375,62	1 463,33
403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м ³ , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 404,95	1 493,25
403-4993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м ³ , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 363,26	1 451,75
403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м ³ , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 386,32	1 476,10
403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м ³ , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 403,27	1 494,22
403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м ³ , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 476,89	1 570,15
403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 506,14	1 600,82
403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м ³ , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 523,95	1 619,81
403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м ³ , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 541,74	1 638,79
403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м ³ , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 547,12	1 645,12
403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м ³ , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 611,90	1 712,03
403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м ³ , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 768,17	1 872,25
403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м ³ , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 787,86	1 893,17
403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м ³ , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 820,92	1 927,91
403-5008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м ³ , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 014,30	2 126,00
403-5009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м ³ , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 035,77	2 148,72
403-5012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м ³ , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 057,35	2 171,57
403-5013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м ³ , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 078,82	2 194,31
403-5014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м ³ , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 100,39	2 217,14

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
403-5015	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м ³ , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 304,93	2 426,60
403-5150	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 270,48	2 383,69
403-5151	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 270,48	2 383,69
403-5152	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 270,48	2 383,69
403-5153	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 270,48	2 383,69
403-5154	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 129,43	2 230,27
403-5155	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 129,43	2 230,27
403-5156	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 590,02	2 719,16
403-5157	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	шт.	2 590,02	2 719,16
403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	112,96	119,85
403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	168,08	176,07
403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250,38	263,72
403-8230	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	256,46	269,92
403-8231	Плита перекрытия ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	354,08	373,76
403-8232	Плита перекрытия ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	368,81	388,78
403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	354,08	373,76
403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	372,16	392,20
403-8235	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	372,02	389,27
403-8236	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	373,44	390,72
403-8237	Плита перекрытия ПП120-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	644,99	683,45
403-8238	Плита перекрытия ПП120-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	831,71	873,91
403-8239	Плита перекрытия 2ПП120-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	693,96	730,07
403-8240	Плита перекрытия 2ПП120-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	837,37	876,34
403-8373	Плита перекрытия 4ПП120-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 032,43	1 076,78
403-8247	Плита перекрытия ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	171,97	181,34
403-8248	Плита перекрытия 2ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	167,82	177,10
403-0804	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	829,45	870,62
403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	836,35	877,66
403-0806	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 772,33	1 855,85
403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 805,58	1 889,76
403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 168,89	2 269,60
403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 212,87	2 314,46

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0810	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	829,45	870,62
403-0811	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	836,35	877,66
403-0812	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 772,33	1 855,85
403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 805,58	1 889,76
403-0814	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 168,89	2 269,60
403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 212,87	2 314,46
403-0816	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	766,12	805,06
403-0817	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	772,51	811,57
403-0818	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 869,87	1 954,53
403-0819	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 901,87	1 987,17
403-0820	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	814,79	855,17
403-0821	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	830,11	870,79
403-0822	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 704,45	1 786,18
403-0823	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 736,46	1 818,83
403-0824	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 102,18	2 201,18
403-0825	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 144,84	2 244,69
403-0826	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	340,35	359,39
403-0827	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	554,63	585,17
403-0828	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	705,71	744,46
403-0829	Плита перекрытия ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 042,07	1 097,73
403-0830	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 241,98	1 307,20
403-0831	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 448,00	1 523,27
403-0832	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 055,81	2 163,24
403-0833	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	103,59	109,00
403-0834	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	179,46	188,79
403-0835	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	221,06	231,59
403-0836	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	318,10	332,80
403-0837	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	307,03	323,36
403-0838	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	368,42	387,46
403-0839	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	539,60	566,69
403-0840	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	35,70	37,34
403-0841	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	86,63	89,66
403-0842	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	293,07	306,34
403-0843	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	445,91	468,35
403-0844	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	678,61	711,45
403-0845	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	538,20	558,59
403-0846	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	738,40	767,99

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
403-0847	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 292,47	1 338,70
403-0848	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 472,56	1 527,94
403-8406	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	30,01	31,54
403-8407	Плита перекрытия П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	32,09	33,66
403-8408	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	36,44	38,10
403-8409	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	38,58	40,28
403-8410	Плита перекрытия П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	69,31	72,74
403-8411	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	223,86	235,94
403-8412	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	309,88	323,68
403-8413	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	365,61	380,52
403-8414	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	58,05	61,07
403-8415	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	73,53	76,86
403-8416	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	379,28	399,83
403-8417	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	94,49	99,72
403-8418	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	90,37	94,95
403-8419	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,92	105,71
403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	550,19	577,31
403-8421	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	122,83	129,17
403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	415,17	439,59
403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	105,41	111,40
403-8422	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	612,47	644,17
403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	112,25	119,31
403-8423	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	114,09	120,07
403-8424	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	117,75	123,81
403-8425	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	120,12	126,23
403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	834,79	871,87
403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	677,02	710,94
403-8428	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	201,68	210,71
403-8429	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	203,78	212,85
403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	722,43	769,66
403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	203,19	215,40
403-8430	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	256,04	269,31
403-8431	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	981,95	1 034,37
403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	202,22	214,41
403-8432	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	783,63	822,46
403-8433	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	829,00	868,73
403-8434	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	243,38	253,99

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
403-8435	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 241,01	1 296,39
403-8436	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 560,84	1 622,62
403-8437	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	309,38	323,17
403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 077,15	1 129,25
403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	253,64	266,31
403-8440	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	273,30	287,66
403-8441	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 069,28	2 155,68
403-8442	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	359,36	377,67
403-8443	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	419,09	438,59
403-8444	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 623,53	2 723,60
403-8445	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	459,26	480,30
403-8446	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 933,24	3 046,55
403-8447	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,71	471,21
403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 974,70	3 088,84
403-8449	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	454,85	477,47
403-8450	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	659,78	694,27
403-8451	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 081,17	3 204,47
403-8452	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	475,51	500,30
403-8453	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	754,65	792,90
403-8454	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	774,50	813,14
403-8455	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 911,88	5 150,52
403-8456	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 127,69	1 185,07
403-8457	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 168,54	1 226,73
403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	366,80	382,47
403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 529,38	1 592,38
403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	653,14	681,95
403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	487,47	507,41
403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	714,15	745,10
403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1 195,12	1 247,27
403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2 510,64	2 614,11
403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	152,45	157,36
403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	893,36	944,10
403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 114,75	2 202,89
403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 115,66	2 202,89
403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2 112,94	2 202,89
403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	3 001,76	3 147,01
403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	63,44	66,48

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	129,66	135,93
403-0871	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	130,85	137,14
403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	238,62	251,70
403-8704	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход ар-ры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	249,53	262,82
403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход ар-ры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	910,72	956,27
403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 137,40	1 187,93
403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	973,84	1 021,10
403-0872	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 024,02	1 072,29
403-0873	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 191,43	1 243,04
403-0874	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 413,43	1 469,48
403-0875	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 680,65	1 742,05
403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 024,02	1 072,29
403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 052,97	1 101,81
403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 207,83	1 259,77
403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 424,66	1 480,94
403-0880	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 701,43	1 763,24
403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 033,14	1 081,59
403-0882	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 096,37	1 146,08
403-0883	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 378,70	1 434,06
403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 530,22	1 588,61
403-0885	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1 709,13	1 771,10
403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 084,00	4 300,90
403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход ар-ры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4 598,21	4 825,40
403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 288,29	1 363,70
403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 391,13	1 468,60
403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1 493,98	1 573,50
403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 304,84	3 461,70
403-1988	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3 613,37	3 776,40
403-8801	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	776,34	816,88
403-8802	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	925,11	970,94
403-8803	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	969,50	1 019,92
403-8804	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 605,83	1 686,57
403-8805	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	1 730,19	1 813,42
403-8851	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 812,04	1 893,20
403-8852	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	1 811,75	1 891,05
403-8853	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 279,79	2 366,13
403-8854	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 453,63	2 543,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8855	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 513,45	2 604,47
403-8856	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 652,20	2 745,99
403-8857	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 756,45	2 852,33
403-8858	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 931,27	3 030,64
403-8859	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 091,48	2 174,06
403-8860	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 232,35	2 314,04
403-8861	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 667,39	2 757,78
403-8862	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	2 688,37	2 779,18
403-8863	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 130,92	1 181,32
403-8864	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	1 183,37	1 234,82
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м ³	1 422,99	1 498,31
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1 742,10	1 823,80
Группа: Плиты специальные				
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	899,85	964,71
403-5318	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	2 914,00	3 018,59
403-5319	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 095,95	3 204,18
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м ³	4 972,89	5 118,66
403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	6 745,47	6 926,69
403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 976,37	4 102,21
403-9001	Плиты бетонные	м ²		
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м ³	833,36	896,89
403-9015	Плиты железобетонные	м ³		
403-9034	Плиты железобетонные тип "ПЯ"	м ³		
403-9050	Плиты железобетонные и бетонные	шт.		
403-1103	Плиты железобетонные опорные	м ³	773,86	836,20
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м ³	2 283,47	2 376,00
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 309,83	1 382,89
403-9057	Плиты железобетонные прямоугольные плоские	м ³		
403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м ³	644,36	704,11
403-9016	Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³		
403-9149	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³		
403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м ³	1 684,73	1 765,28
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 082,92	1 151,44
403-9017	Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м ²	м ³		
403-9036	Плиты ребристые плоские железобетонные	100 м ³		
403-9035	Плиты сборные железобетонные блок-ячеек	100 м ³		
403-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.		
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³		
403-9165	Плиты сборные железобетонные под ковер	м ³		
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 429,94	2 525,40
Группа: Плиты стеновые и облицовочные				
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	1 324,94	1 398,30
Группа: Прогоны				
403-0927	Прогоны железобетонные	м ³	2 543,45	2 640,63
403-7953	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 597,77	1 657,51
403-7954	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 639,37	1 699,94
403-7955	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 201,47	1 253,28
403-7956	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	435,85	452,53
403-7957	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	344,24	358,16
403-7958	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	266,94	276,91

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7959	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	386,08	401,77
403-7960	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	329,05	342,67
403-7961	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	241,79	251,26
403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1 110,84	1 153,90
403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3 624,86	3 735,33
403-6707	Прогоны марки П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	235,93	245,28
403-6708	Прогоны марки П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	316,31	329,72
403-6709	Прогоны марки П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	376,43	391,92
403-6710	Прогоны марки П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1 607,30	1 667,23
Группа: Прочие изделия				
403-9018	Вкладыши железобетонные	м ³		
403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м ³	1 513,87	1 591,01
403-6030	Доборы железобетонные	м ³	1 423,29	1 498,61
403-2002	Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2 032,49	2 120,00
403-1668	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м ³ , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	4 524,51	4 693,36
403-1669	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	7 238,25	7 490,07
403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14 888,79	15 355,13
403-1670	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	14 466,53	14 941,09
403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	19 176,68	19 664,50
403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	39 990,34	40 975,38
403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	16 076,54	16 581,45
403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2 526,37	2 654,69
403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3 504,13	3 690,91
403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7 774,89	8 010,04
403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 663,26	12 015,07
403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11 692,31	12 015,07
403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	13 035,91	13 428,61
403-6757	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	303,78	319,12
403-6758	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	366,09	386,38
403-6759	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	677,65	710,65
403-6760	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	864,59	903,18
403-6761	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 207,32	1 263,51
403-6762	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 666,87	1 744,29
403-9060	Конструкции сборные бетонные	м ³		
403-9019	Конструкции сборные железобетонные	м		
403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.		
403-9021	Конструкции сборные железобетонные	м ²		
403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м ³		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м ³		
403-9023	Крышки сборные железобетонные	м ³		
403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3 193,90	3 304,09
403-9860	Оболочки оголовков	шт.		
403-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт.		
403-9187	Оголовки бетонные	м ³		
403-9027	Подушка железобетонная, марки 150	м ³		
403-9062	Приставки железобетонные	шт.		
403-9063	Приставки железобетонные	м ³		
403-0942	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 773,58	1 855,36
403-2113	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	120,22	125,68
403-2114	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	160,60	168,44
403-2115	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	176,38	184,54
403-2116	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	186,71	195,08
403-0943	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	362,04	378,54
403-2135	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	212,63	222,90
403-0944	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	224,58	235,09
403-0945	Прочие приставки трапециевидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 955,81	2 041,23
403-9024	Ростверки железобетонные	м ³		
403-9130	Тетраподы	шт.		
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 464,39	1 539,99
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 291,85	1 364,00
403-9025	Фундаменты железобетонные	шт.		
403-9026	Фундаменты железобетонные	м ³		
403-9206	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.		
403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9 763,94	10 043,50
403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13 850,73	14 252,78
403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8 772,13	9 026,76
403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1 286,89	1 324,66
Группа: Ригели				
403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м ³	2 853,73	2 957,11
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3 758,56	3 880,04
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	1 278,76	1 350,64
403-7948	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 155,34	2 244,75
403-7949	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 171,14	2 260,87
403-7950	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 178,49	2 268,37
403-7951	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 144,61	2 233,81
403-7952	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 133,33	2 222,30
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 382,16	1 456,66
403-2400	Ригели сборные железобетонные П1-А	м ³	4 937,49	5 082,55
403-6024	Ригели марки П1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	3 044,84	3 152,04
403-6025	Ригели марки П1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м ³	2 945,71	3 050,93

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
403-6026	Ригели марки АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 738,78	3 859,86
403-6027	Ригели марки АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 749,08	3 870,37
403-6028	Ригели марки АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	3 361,54	3 475,08
403-6029	Ригели марки АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 963,14	3 068,71
403-6763	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м³, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 620,22	5 806,72
403-6764	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м³, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 827,42	6 018,06
403-6765	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м³, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 857,20	6 048,44
403-6766	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 685,18	5 877,61
403-6767	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 973,27	6 171,46
403-6768	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 197,51	6 400,18
403-6769	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 786,43	5 980,88
403-6770	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 996,26	6 194,91
403-6771	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 263,30	6 467,29
403-6772	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 244,74	5 428,36
403-6773	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 325,90	5 511,14
403-6774	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 413,43	6 620,42
403-6775	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 835,04	6 033,24
403-6776	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 181,58	6 386,71
403-6777	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 307,62	6 515,27
403-6778	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	6 281,58	6 488,71
403-6779	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 380,75	5 569,86
403-6780	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 453,46	5 644,03
403-6781	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 996,54	6 197,97
403-6782	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	5 641,97	5 836,31
403-6783	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м³, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 494,74	9 804,58
403-6784	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 139,61	10 462,34
403-6785	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 678,25	11 011,76
403-6786	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 305,26	10 631,31
403-6787	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м³, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 747,37	10 066,89
403-6788	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 482,83	10 817,06
403-6789	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 947,37	11 290,89
403-6790	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м³, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 375,90	9 687,99
403-6791	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 570,64	10 906,63
403-6792	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 768,84	11 108,79
403-6793	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 426,04	10 759,13
403-6794	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 692,94	11 031,37
403-6795	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м³, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	9 565,65	9 884,77

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
403-6796	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 794,32	11 138,01
403-6797	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 682,96	11 024,43
403-6798	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	10 888,23	11 233,80
403-7975	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 247,23	1 293,01
403-7976	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 330,92	1 378,38
403-7977	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 341,59	1 389,26
403-7978	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 952,74	3 059,03
403-7979	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 018,88	3 126,49
403-7980	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 143,68	3 253,79
403-8364	Ригели марки РДП4.56-70АТV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	3 274,53	3 387,26
403-7981	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 390,87	3 505,92
403-7982	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 649,40	3 769,62
403-8363	Ригели марки РДП4.57-70АТV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	3 688,11	3 810,04
403-7983	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 767,67	3 900,82
403-7984	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 070,75	4 209,96
403-7985	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 306,48	4 450,40
403-7986	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 239,29	1 283,53
403-7987	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 277,84	1 322,85
403-7988	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 807,52	2 907,20
403-8366	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 806,43	2 906,09
403-7989	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 904,59	3 006,22
403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 143,27	3 249,67
403-7991	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 304,61	3 414,24
403-8365	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 530,08	2 619,12
403-7992	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 581,48	3 696,64
403-7993	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	4 000,23	4 123,77
403-7994	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 048,31	1 084,83
403-7995	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 071,90	1 108,89
403-7996	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 644,18	2 732,07
403-7997	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 932,30	3 025,95
403-7998	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м ³ , расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	354,33	367,90
403-7999	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	715,17	743,37
403-0971	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 348,54	5 564,43
403-0972	Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 084,55	6 315,16
403-0973	Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 924,15	7 171,55
403-0974	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м ³ , расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 476,18	7 734,62
403-0975	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 213,64	3 347,93

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
403-0976	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 298,30	3 434,28
403-0977	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 510,32	3 650,54
403-0978	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 705,66	3 849,79
403-0979	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 352,99	1 410,61
403-0980	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 391,02	1 449,40
403-0981	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 431,00	1 490,18
403-0982	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 061,24	5 255,08
403-0983	Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 284,58	5 482,89
403-0984	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 999,74	6 212,35
403-0985	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м ³ , расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 559,76	6 783,57
403-0986	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 029,14	3 151,78
403-0987	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 333,81	3 462,54
403-0988	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 296,15	1 348,93
403-0989	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 646,33	2 748,34
403-0990	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2 914,33	3 021,70
403-0991	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 139,10	1 184,11
403-0992	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 176,43	5 381,84
403-0993	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 912,46	6 132,59
403-0994	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 735,82	6 972,41
403-0995	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	7 288,52	7 536,17
403-0996	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 924,30	4 069,47
403-0997	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 008,98	4 155,85
403-0998	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 219,65	4 370,73
403-0999	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 416,33	4 571,34
403-1006	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 732,33	4 893,66
403-1007	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 112,82	5 281,76
403-1008	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 060,98	4 208,89
403-1009	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 299,66	4 452,34
403-1012	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 405,01	4 559,80
403-1013	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 763,69	4 925,65
403-1014	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 144,14	5 313,71
403-1015	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 818,52	1 886,38
403-1016	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 900,52	1 970,02
403-1017	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 905,19	1 974,78
403-1018	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 995,86	2 067,26
403-1019	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 874,79	5 066,76
403-1021	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	5 812,39	6 023,11

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
403-1022	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	6 377,76	6 599,79
403-1023	Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 678,29	3 812,98
403-1024	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 957,64	4 097,92
403-1025	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 152,30	4 296,47
403-1026	Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 410,54	4 559,88
403-1027	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 797,62	3 934,70
403-1028	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 968,29	4 108,78
403-1029	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 187,63	4 332,51
403-1032	Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	4 434,54	4 584,36
403-1033	Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 641,58	1 702,20
403-1034	Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 665,57	1 726,67
403-1035	Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 759,57	1 822,55
403-1036	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 197,88	3 310,00
403-1037	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 470,56	3 588,14
403-1038	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 731,25	3 854,04
403-1039	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 219,89	3 332,45
403-1040	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 465,89	3 583,37
403-1041	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	3 757,90	3 881,22
403-1042	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 422,87	1 474,48
403-1043	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 434,89	1 486,74
403-1044	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1 526,88	1 580,57
Группа: Сваи				
403-9143	Сваи железобетонные	м		
403-1045	Сваи железобетонные	м ³	1 512,88	1 590,00
403-9132	Сваи железобетонные	м ³		
403-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м ³		
403-9141	Сваи железобетонные	шт.		
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	4 152,12	4 281,47
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	3 984,23	4 110,22
403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 311,51	1 384,05
403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 344,86	1 418,07
403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 411,53	1 486,07
403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 478,20	1 554,07
403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 544,86	1 622,07
403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 611,54	1 690,08
403-1052	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 678,21	1 758,08
403-1053	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 744,87	1 826,08

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
403-1054	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 811,55	1 894,09
403-1055	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 878,20	1 962,07
403-1056	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 944,89	2 030,10
403-1057	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 011,56	2 098,10
403-1058	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 078,23	2 166,10
403-1059	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 144,90	2 234,11
403-8203	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 211,57	2 302,11
403-1060	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 278,24	2 370,11
403-1061	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 345,97	1 419,20
403-1062	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 379,31	1 453,20
403-1063	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 445,97	1 521,20
403-1064	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 512,63	1 589,19
403-1065	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 579,29	1 657,18
403-1066	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 646,00	1 725,23
403-1067	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 712,65	1 793,21
403-1068	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 779,31	1 861,20
403-1069	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 846,00	1 929,23
403-1070	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 912,67	1 997,23
403-1071	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 979,34	2 065,23
403-1072	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 046,01	2 133,24
403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 112,67	2 201,23
403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 179,34	2 269,23
403-1073	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 246,01	2 337,24
403-1074	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 312,69	2 405,25
403-1075	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 417,08	1 491,73

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
403-1076	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 450,42	1 525,74
403-1077	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 517,09	1 593,74
403-1078	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 583,76	1 661,74
403-1079	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 650,42	1 729,74
403-1080	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 717,09	1 797,74
403-1081	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 783,76	1 865,74
403-1082	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 850,46	1 933,78
403-1083	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 917,10	2 001,75
403-1084	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1 983,76	2 069,74
403-1085	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 050,45	2 137,77
403-1086	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 117,12	2 205,77
403-1087	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 183,79	2 273,77
403-1088	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 250,46	2 341,78
403-1089	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 317,13	2 409,78
403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2 383,79	2 477,77
403-1091	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	375,45	395,92
403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	485,17	512,10
403-1093	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	603,30	636,66
403-1094	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	618,64	652,31
403-1095	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	721,24	761,23
403-1096	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	739,58	779,93
403-1097	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	831,85	874,05
403-1098	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	860,71	907,57
403-1099	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	968,09	1 017,09
403-1105	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 010,76	1 060,62
403-1106	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 006,81	1 060,84
403-1107	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 055,46	1 110,46
403-1108	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 152,80	1 209,75
403-1109	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 250,16	1 309,06

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
403-1110	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 399,40	1 461,28
403-1112	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 131,02	1 191,62
403-1113	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 185,70	1 247,39
403-1114	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 295,04	1 358,92
403-1115	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 404,37	1 470,43
403-1116	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 572,02	1 641,44
403-1117	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 255,09	1 322,42
403-1118	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 315,74	1 384,28
403-1119	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 437,09	1 508,06
403-1120	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 558,43	1 631,83
403-1122	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 744,48	1 821,60
403-1123	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 865,82	1 945,36
403-1124	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 108,49	2 192,89
403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	2 029,15	2 127,16
403-1125	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 445,97	1 521,20
403-1126	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 579,29	1 657,18
403-1127	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 712,65	1 793,21
403-1128	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 917,10	2 001,75
403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050,45	2 137,77
403-1130	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 317,13	2 409,78
403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 576,01	1 658,10
403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 721,36	1 806,36
403-1134	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 866,70	1 954,61
403-1135	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 089,56	2 181,92
403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 234,90	2 330,17
403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 525,57	2 626,65
403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 138,94	2 250,81
403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 252,26	2 366,40
403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1,2)	шт.	2 458,55	2 576,82
403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	882,76	930,06
403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	882,76	930,06
403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	882,76	930,06
403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	968,09	1 017,09
403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	995,28	1 044,83
403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 062,89	1 113,79
403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 058,72	1 113,79
403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 058,72	1 113,79

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
403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 156,06	1 213,08
403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 204,72	1 262,71
403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 302,06	1 362,00
403-1149	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 399,40	1 461,28
403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 189,34	1 251,10
403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 162,02	1 223,24
403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 244,01	1 306,86
403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 353,37	1 418,41
403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 462,68	1 529,91
403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 572,02	1 641,44
403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 289,47	1 357,49
403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 380,48	1 450,32
403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 501,80	1 574,06
403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 623,15	1 697,84
403-8298	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 744,48	1 821,60
403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 865,82	1 945,36
403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 108,49	2 192,89
403-8301	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 517,09	1 593,74
403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 650,42	1 729,74
403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 783,76	1 865,74
403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 917,10	2 001,75
403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050,45	2 137,77
403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 317,13	2 409,78
403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 653,52	1 737,16
403-8308	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 798,86	1 885,41
403-8309	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 944,21	2 033,67
403-8310	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 089,56	2 181,92
403-8311	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 234,90	2 330,17
403-8312	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 429,88	2 529,05
403-8458	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4 588,45	4 777,47
403-2504	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	2 097,12	2 185,37
403-2505	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 380,17	4 514,08
403-2506	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 698,80	4 839,08
403-2507	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 734,24	4 875,23
403-2508	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	4 600,16	4 738,47
403-2509	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 268,26	5 419,93
403-2510	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м ³	5 303,91	5 456,30

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
403-2511	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 501,90	3 618,25
403-2512	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 530,05	3 646,96
403-2513	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 558,41	3 675,89
403-2514	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	3 558,41	3 675,89
403-2515	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	5 207,99	5 358,46
403-2516	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	5 148,99	5 298,28
403-2517	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	5 191,10	5 341,23
403-2518	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	6 176,76	6 346,60
403-2519	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	6 204,50	6 374,90
403-2520	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	6 374,23	6 548,02
403-2521	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	6 456,81	6 632,25
403-2522	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 470,47	4 606,19
403-2523	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 188,76	4 318,84
403-2524	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	4 247,98	4 379,25
403-9028	Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом	м³		
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м³; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м³	933,93	998,92
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м³; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м³	961,80	1 027,34
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м³	шт.	1 391,97	1 466,78
403-3263	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 691,41	2 791,55
403-3264	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 014,38	3 126,53
403-3265	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 337,34	3 461,51
403-3266	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 832,81	2 935,77
403-3267	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 172,81	3 288,13
403-3268	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 512,66	3 640,34
403-3269	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 880,94	4 022,00
403-3270	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 948,28	3 053,55
403-3271	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 302,03	3 419,94
403-3272	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 655,94	3 786,48
403-3273	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 039,22	4 183,45
403-3274	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 392,97	4 549,83

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
403-3092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 408,51	3 522,99
403-3275	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 768,28	3 895,51
403-3093	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 207,46	4 349,04
403-3276	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 609,38	4 765,01
403-3094	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 850,44	5 016,45
403-3277	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 416,88	5 599,77
403-3278	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 541,56	3 658,70
403-3279	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 966,56	4 097,76
403-3280	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 391,56	4 536,82
403-3281	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 851,88	5 012,36
403-3282	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 276,88	5 451,42
403-3283	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 701,88	5 890,47
403-3284	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 126,88	6 329,53
403-3285	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 072,19	4 199,94
403-3286	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 560,78	4 703,86
403-3287	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 049,53	5 207,95
403-3288	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 578,91	5 753,93
403-3289	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 067,50	6 257,85
403-3290	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 556,25	6 761,93
403-3291	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 044,84	7 265,85
403-3292	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 574,22	7 811,83
403-3293	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 499,22	4 635,51
403-3294	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 039,06	5 191,71
403-3295	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	5 579,06	5 748,07
403-3296	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 163,91	6 350,63

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
403-3297	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	6 703,75	6 906,83
403-3298	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 243,75	7 463,18
403-3299	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	7 783,59	8 019,37
403-3300	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 368,59	8 622,09
403-3301	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	8 908,44	9 178,30
403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	252,21	270,22
403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	294,53	315,24
403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	336,89	360,29
403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	378,75	405,31
403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	425,17	454,51
403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	463,01	495,42
403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	513,44	548,72
403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	589,54	630,50
403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	673,77	720,59
403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	799,05	853,01
403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	878,60	937,85
403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	967,28	1 032,47
403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 035,72	1 106,45
403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	743,65	783,53
403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	882,14	929,05

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
403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 002,68	1 056,08
403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 102,95	1 162,51
403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 218,52	1 284,57
403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1 440,00	1 514,65
403-9029	Сваи железобетонные сплошные	м ³		
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2 944,25	3 049,44
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 397,94	3 512,21
403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-1	шт.	1 756,89	1 827,22
403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-2	шт.	1 922,71	1 996,35
403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-3	шт.	2 113,21	2 190,66
403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-4	шт.	2 319,68	2 401,26
403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-5	шт.	2 432,16	2 515,99
403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-6	шт.	2 903,98	2 997,25
403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-7	шт.	3 218,09	3 317,64
403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-8	шт.	3 404,96	3 508,25
403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-1	шт.	2 034,10	2 115,53
403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-2	шт.	2 226,41	2 311,69
403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-3	шт.	2 446,66	2 536,34
403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-4	шт.	2 686,14	2 780,61
403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-5	шт.	2 816,05	2 913,12
403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-6	шт.	3 366,12	3 474,19
403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-7	шт.	3 726,08	3 841,35
403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-8	шт.	3 942,69	4 062,29
403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-1	шт.	2 311,67	2 404,21
403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-2	шт.	2 530,12	2 627,03
403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-3	шт.	2 780,48	2 882,40
403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-4	шт.	3 052,26	3 159,61
403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-5	шт.	3 199,93	3 310,24
403-2553	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-6	шт.	3 825,13	3 947,94
403-2554	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-7	шт.	4 234,06	4 365,05
403-2555	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-8	шт.	4 480,43	4 616,35
403-2556	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-1	шт.	2 588,89	2 692,53
403-2557	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-2	шт.	2 833,45	2 941,99
403-2558	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-3	шт.	3 114,30	3 228,45
403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-4	шт.	3 621,23	3 745,52
403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-5	шт.	3 713,85	3 839,99
403-2559	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-6	шт.	4 284,12	4 421,67
403-2560	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-7	шт.	4 742,04	4 888,75
403-2561	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-8	шт.	5 017,80	5 170,02
403-2562	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-1	шт.	2 866,46	2 981,22
403-2563	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-2	шт.	3 137,15	3 257,32
403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт.	3 608,62	3 738,22
403-2564	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-4	шт.	3 784,83	3 917,95
403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-5	шт.	4 089,14	4 228,35
403-2565	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-6	шт.	4 743,12	4 895,41
403-2566	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-7	шт.	5 250,38	5 412,81
403-2567	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-8	шт.	5 555,55	5 724,09
403-2568	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-1	шт.	3 166,71	3 293,58
403-2569	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-2	шт.	3 466,06	3 598,92
403-2570	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-3	шт.	3 809,32	3 949,04
403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-4	шт.	4 018,52	4 162,43
403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-5	шт.	4 463,67	4 616,48
403-2571	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-6	шт.	5 240,41	5 408,75
403-2572	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-7	шт.	5 797,50	5 976,99
403-2573	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-8	шт.	6 137,73	6 324,02
403-2574	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-1	шт.	3 444,29	3 582,27
403-2575	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-2	шт.	3 769,76	3 914,25
403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-3	шт.	3 877,77	4 024,42
403-2576	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-4	шт.	4 548,08	4 708,14
403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-5	шт.	4 613,02	4 774,38
403-2577	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-6	шт.	5 699,40	5 882,48

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
403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-7	шт.	6 052,81	6 242,96
403-2578	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-8	шт.	6 675,47	6 878,07
403-2579	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-1	шт.	3 721,50	3 870,57
403-2580	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-2	шт.	4 073,11	4 229,22
403-2581	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-3	шт.	4 476,60	4 640,78
403-2582	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-4	шт.	4 914,20	5 087,13
403-2583	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-5	шт.	5 151,87	5 329,55
403-2584	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-6	шт.	6 158,41	6 356,22
403-2585	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-7	шт.	6 816,99	7 027,97
403-2586	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-8	шт.	7 213,22	7 432,13
403-2587	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-1	шт.	3 939,03	4 096,72
403-2588	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-2	шт.	4 310,95	4 476,08
403-2589	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-3	шт.	4 738,02	4 911,69
403-2590	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-4	шт.	5 201,39	5 384,33
403-2591	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-5	шт.	5 452,84	5 640,80
403-2592	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-6	шт.	6 518,16	6 727,43
403-2593	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-7	шт.	7 214,84	7 438,04
403-2594	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-8	шт.	7 634,30	7 865,89
403-2595	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-1	шт.	3 999,08	4 159,26
403-2596	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-2	шт.	4 376,81	4 544,55
403-2597	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-3	шт.	4 810,06	4 986,46
403-2598	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-4	шт.	5 280,67	5 466,49
403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-5	шт.	5 811,00	6 007,42
403-2599	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-6	шт.	6 617,41	6 829,96
403-2600	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-7	шт.	7 324,97	7 551,67
403-2601	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-8	шт.	7 750,95	7 986,17
403-2602	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-1	шт.	4 299,52	4 471,64
403-2603	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-2	шт.	4 705,91	4 886,16
403-2604	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-3	шт.	5 171,81	5 361,38
403-2605	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-4	шт.	5 677,26	5 876,93
403-2606	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-5	шт.	5 952,30	6 157,47
403-2607	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-6	шт.	7 114,87	7 343,30
403-2608	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-7	шт.	7 875,40	8 119,04
403-2609	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-8	шт.	8 333,32	8 586,12
403-2610	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-1	шт.	4 577,09	4 760,32
403-2611	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-2	шт.	5 009,25	5 201,12
403-2612	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-3	шт.	5 505,26	5 707,05
403-2613	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-4	шт.	6 043,73	6 256,29
403-2614	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-5	шт.	6 336,19	6 554,60
403-2615	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-6	шт.	7 573,87	7 817,04
403-2616	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-7	шт.	8 383,39	8 642,75
403-2617	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-8	шт.	8 871,06	9 140,17
403-2618	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-1	шт.	3 028,30	3 149,62
403-2619	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-2	шт.	3 314,22	3 441,26
403-2620	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-3	шт.	3 642,24	3 775,84
403-2621	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-4	шт.	3 998,56	4 139,28
403-2622	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-5	шт.	4 191,95	4 336,54
403-2623	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-6	шт.	5 010,91	5 171,88
403-2624	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-7	шт.	5 546,47	5 718,15
403-2625	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-8	шт.	5 869,05	6 047,18
403-2627	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-1	шт.	3 398,03	3 534,16
403-2628	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-2	шт.	3 719,15	3 861,70
403-2629	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-3	шт.	4 087,08	4 236,99
403-2630	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-4	шт.	4 486,94	4 644,85
403-2631	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-5	шт.	4 703,93	4 866,18
403-2632	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-6	шт.	5 623,02	5 803,65
403-2633	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-7	шт.	6 223,91	6 416,55
403-2634	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-8	шт.	6 586,03	6 785,92
403-2635	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-1	шт.	3 767,77	3 918,70
403-2636	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-2	шт.	4 123,72	4 281,77
403-2637	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-3	шт.	4 531,93	4 698,14
403-2638	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-4	шт.	4 975,33	5 150,41
403-2639	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-5	шт.	5 215,90	5 395,79
403-2640	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-6	шт.	6 235,15	6 435,42
403-2641	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-7	шт.	6 901,34	7 114,94
403-2642	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-8	шт.	7 302,66	7 524,29
403-2643	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-1	шт.	4 137,86	4 303,60
403-2644	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-2	шт.	4 528,65	4 702,21
403-2645	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-3	шт.	4 977,14	5 159,67
403-2646	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-4	шт.	5 463,72	5 655,98
403-2647	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-5	шт.	5 727,88	5 925,42
403-2648	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-6	шт.	6 846,91	7 066,84

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
403-2649	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-7	шт.	7 578,77	7 813,33
403-2650	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-8	шт.	8 019,64	8 263,02
403-2651	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-1	шт.	4 507,60	4 688,14
403-2652	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-2	шт.	4 933,59	5 122,65
403-2653	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-3	шт.	5 421,99	5 620,82
403-2654	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-4	шт.	5 952,11	6 161,54
403-2655	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-5	шт.	6 240,22	6 455,42
403-2656	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-6	шт.	7 459,03	7 698,60
403-2657	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-7	шт.	8 256,21	8 511,73
403-2658	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-8	шт.	8 736,63	9 001,76
403-2659	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-1	шт.	4 900,56	5 096,75
403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-2	шт.	5 363,55	5 569,00
403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-3	шт.	5 894,77	6 110,84
403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-4	шт.	6 470,97	6 698,56
403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-5	шт.	6 784,12	7 017,98
403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-6	шт.	8 109,25	8 369,61
403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-7	шт.	8 976,09	9 253,79
403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-8	шт.	9 498,24	9 786,38
403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-1	шт.	5 270,66	5 481,65
403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-2	шт.	5 768,50	5 989,45
403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-3	шт.	6 339,63	6 572,00
403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-4	шт.	6 959,37	7 204,14
403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-5	шт.	7 296,09	7 547,59
403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-6	шт.	8 721,37	9 001,38
403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-7	шт.	9 653,90	9 952,56
403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-8	шт.	10 215,22	10 525,10
403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-1	шт.	5 640,39	5 866,19
403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-2	шт.	6 173,06	6 409,52
403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-3	шт.	6 784,46	7 033,14
403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-4	шт.	7 447,76	7 709,71
403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-5	шт.	7 808,07	8 077,23
403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-6	шт.	9 333,48	9 633,15
403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-7	шт.	10 331,32	10 650,94
403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-8	шт.	10 931,84	11 263,47
403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-1	шт.	6 010,13	6 250,73
403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-2	шт.	6 578,00	6 829,96
403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-3	шт.	7 229,31	7 494,30
403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-4	шт.	7 936,15	8 215,27
403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-5	шт.	8 320,04	8 606,84
403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-6	шт.	9 945,61	10 264,92
403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-7	шт.	11 008,77	11 349,35
403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-8	шт.	11 648,83	12 002,21
403-3200	Сваи-колонны железобетонные	м ³	1 342,84	1 416,00
403-9129	Сваи-колонны железобетонные	м ³		
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	2 204,07	2 295,01
403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	317,69	327,84
Группа: Стойки, столбы, столбики				
403-9073	Стойка железобетонная	м ³		
403-1171	Стойка железобетонная	м ³	773,86	836,20
403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	575,84	597,36
403-1173	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м ³ , расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	747,75	776,23
403-1174	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м ³ , расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	993,80	1 028,86
403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	2 643,84	2 723,95
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	2 721,73	2 822,47
403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м ³	2 831,42	2 934,36
403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	3 423,64	3 538,42
403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	2 954,64	3 060,59
403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	2 956,75	3 062,19
403-9039	Стойка железобетонная для открытых распределительных устройств	шт.		
403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	1 344,43	1 386,14
403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	813,43	842,20

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
403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	644,18	665,87
403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.	577,61	595,65
403-5312	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 201,32	4 331,65
403-5313	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 012,71	3 119,27
403-5314	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 173,31	3 283,08
403-5315	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	3 390,46	3 504,58
403-5316	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 125,80	4 254,62
403-5317	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	4 334,36	4 467,36
403-1183	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3 034,79	3 141,79
403-2051	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	3 761,24	3 882,77
403-9031	Стойка железобетонная сборная	м ³		
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	2 709,72	2 810,77
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	2 961,06	3 067,14
403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	2 629,08	2 727,97
403-2368	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	12 021,76	12 308,50
403-2369	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	11 105,78	11 374,20
403-2385	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 630,59	1 709,51
403-2386	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	1 516,57	1 593,21
403-2387	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	4 116,31	4 244,94
403-2388	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м ³	3 890,33	4 014,44
403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	1 070,91	1 138,64
403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м ³	884,79	948,79
403-9075	Стойка опоры железобетонная	шт.		
403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	832,79	863,34
403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	832,79	863,34
403-1188	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	850,11	881,00
403-1189	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	850,11	881,00
403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	880,98	912,49
403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	935,68	971,06
403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 108,76	1 147,60
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 359,75	1 408,80
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 410,41	1 460,48
403-1191	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 517,09	1 569,29
403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 496,96	1 548,76
403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 673,45	1 728,78
403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 380,50	1 428,95
403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 502,94	1 553,84
403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 607,59	1 660,58
403-1194	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2 354,85	2 437,14

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
403-1195	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	4 190,18	4 339,74
403-2499	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м³	3 238,53	3 349,61
403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	4 112,80	4 241,36
403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	5 357,56	5 511,02
403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м³	м³	3 260,29	3 371,80
403-1199	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	3 068,15	3 175,82
403-1202	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	3 804,79	3 927,19
403-1203	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	3 915,71	4 040,33
403-1204	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	3 464,61	3 580,21
403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 753,54	10 037,25
403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 543,44	9 822,95
403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 968,97	10 256,99
403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 786,60	10 070,97
403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м³, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9 847,39	10 132,98
403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м³, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 502,20	13 879,41
403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м³, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 746,95	14 138,31
403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 763,26	13 134,95
403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 330,72	12 693,76
403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 290,02	12 652,24
403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 302,71	12 665,19
403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12 175,36	12 535,29
403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 978,37	14 374,36
403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13 079,59	13 457,60
403-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м³		
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м³	1 125,19	1 194,00
403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	287,23	294,45
403-9120	Столбы бетонные	шт.		
403-9032	Столбы железобетонные	м³		
403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 513,60	2 610,18
403-1643	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	108,58	112,23
403-1644	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	91,62	94,71
403-1645	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	128,66	133,46
403-1646	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	140,90	145,94
403-1215	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	97,86	101,67
403-1216	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	93,20	96,92
403-1217	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	137,21	141,81
403-1218	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	126,94	131,89

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
403-1219	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	118,93	123,72
403-1220	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	113,60	118,28
403-1222	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,24	178,09
403-1223	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	122,27	127,12
403-1224	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	117,59	122,35
403-1225	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,59	167,23
403-1226	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	138,23	143,40
403-1227	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	134,27	139,36
403-1228	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	125,60	130,52
403-1229	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	153,50	159,34
403-1230	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	143,49	149,13
403-1231	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	135,48	140,96
403-1232	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	172,83	179,06
403-1233	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,83	162,74
403-1234	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,82	150,49
403-1235	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	139,48	145,04
403-1236	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,82	156,61
403-1237	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	198,15	204,89
403-1238	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,14	149,80
403-1239	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	164,82	170,89
403-1240	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	183,50	189,94
403-1242	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,16	162,06
403-1243	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,48	153,20
403-1244	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	160,17	166,15
Группа: Ступени и проступи				
403-1247	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,58	33,01
403-1248	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	35,37	36,96
403-1249	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	33,65	35,16
403-1250	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	47,51	49,66
403-1251	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	33,65	35,16
403-1252	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	45,77	47,85
403-1253	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,78	33,21
403-1254	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	43,92	45,91
403-1255	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	31,25	32,67
403-1256	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	36,86	38,53
403-9041	Ступени железобетонные	м ³		
403-9043	Ступени железобетонные	м		
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м ³	788,95	851,59

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
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	134,58	139,34
403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 581,93	1 660,43
403-1260	Ступени лестничные фризové (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м ³	1 982,48	2 068,44
403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	61,82	64,91
403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	62,46	65,57
403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	65,64	68,81
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	67,39	70,96
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	73,63	77,33
403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	73,36	77,05
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	77,95	81,92
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	78,63	82,61
403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	83,93	88,02
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	90,75	95,34
403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	97,22	101,94
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100,41	105,57
403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	106,14	111,41
403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	109,31	114,83
403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	115,32	120,96
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	120,82	126,85
403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	151,10	158,75
403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	159,39	167,21
403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	145,53	151,54
403-2228	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	52,63	55,29
403-2229	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	60,48	63,55
403-2230	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	66,99	70,46
403-1265	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	97,13	101,32
403-1266	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	106,62	111,22
403-1267	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	86,04	89,80
403-1268	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	95,52	99,71
403-2231	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	55,93	58,16
403-2232	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	60,11	62,57
403-1269	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	68,18	71,08
403-1270	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	75,87	79,09
403-1271	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м ³ , расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	64,56	67,28
403-1272	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	72,23	75,29

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
403-1273	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	95,67	99,15
403-1274	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	113,01	117,25
403-1275	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	120,61	125,18
403-3086	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м³, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	53,93	55,94
Группа: Трубы безнапорные				
403-1279	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая	м	300,33	310,83
403-1280	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья	м	307,80	318,45
403-1281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая	м	360,63	374,46
403-1282	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья	м	378,11	392,29
403-1283	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая	м	411,31	427,57
403-1284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья	м	419,99	436,43
403-1285	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая	м	626,89	653,86
403-1286	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья	м	648,38	675,78
403-1287	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая	м	954,17	995,96
403-1288	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья	м	1 003,54	1 046,32
403-1289	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая	м	1 181,48	1 234,68
403-1290	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая	м	1 257,63	1 312,35
403-1291	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья	м	1 370,06	1 427,03
403-1292	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая	м	1 519,21	1 583,18
403-1293	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая	м	1 519,20	1 583,17
403-1294	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья	м	1 519,20	1 583,17
403-1295	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая	м	1 743,88	1 820,86
403-1296	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая	м	1 743,88	1 820,86
403-1297	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья	м	1 743,88	1 820,86
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	85,35	88,10
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	113,37	117,53
403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	168,85	176,21
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	223,03	234,82
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	268,90	284,41
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	305,79	325,34
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	467,71	499,87
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	713,78	762,74
403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м		
403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	444,76	464,06
403-9150	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	м		
403-9140	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	м		
403-9160	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	м		
403-9196	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ	м		
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	113,17	119,10
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	230,41	239,97
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	277,34	290,58
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	316,63	332,43
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	483,75	510,57
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	726,01	766,55
403-9190	Трубы железобетонные	м		
403-9144	Трубы железобетонные безнапорные без муфт	м		
403-9145	Трубы железобетонные безнапорные с муфтами	м		
403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	282,92	295,20

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
403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	494,52	518,84
403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	753,91	791,69
403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	934,70	981,78
403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	1 251,47	1 312,76
403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	1 887,63	2 010,53
403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 407,17	1 470,80
403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 606,90	1 679,25
403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 867,29	2 995,60
403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 477,01	1 542,04
403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 690,40	1 764,42
403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2 664,00	2 788,24
403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м³, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 180,83	3 356,80
403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м³, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 974,59	4 196,00
403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м³, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6 481,89	6 818,50
403-9148	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м		
403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	284,55	294,74
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	343,45	356,94
403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	391,61	408,32
403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	600,66	627,34
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	916,19	957,22
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1 132,91	1 187,03
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1 454,31	1 516,98
403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1 674,24	1 749,47
403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2 318,72	2 430,85
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	2 637,76	2 785,13
403-9146	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м		
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	284,79	294,74
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	343,68	356,94
403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	392,66	408,32
403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	601,36	627,34
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	900,68	941,63
403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1 113,27	1 167,71
403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1 421,07	1 492,30
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1 640,88	1 721,01
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2 283,54	2 391,30
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	2 624,17	2 739,81
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	3 255,86	3 481,46
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	3 773,82	4 061,71
403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	565,65	581,46
403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	598,65	617,24
403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	655,47	676,62
403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	815,10	843,13
403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	916,95	949,96
403-9170	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м		
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	218,42	227,52
403-9200	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м		
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	44,76	46,21
Группа: Трубы напорные				
403-9147	Трубы железобетонные напорные	м		
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	478,18	493,99
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	526,19	545,70
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	692,05	716,30
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	817,10	845,51
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	918,29	951,20
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	1 201,54	1 242,60
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	1 707,20	1 765,00
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	2 377,46	2 456,70
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	3 001,50	3 100,80

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
403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	351,06	364,32
403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	338,33	351,34
403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	316,09	328,65
403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	306,61	318,98
403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	472,67	491,11
403-1354	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	467,05	485,38
403-1355	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	437,55	455,29
403-1356	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	437,55	455,29
403-1357	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	621,01	645,50
403-1358	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	602,38	626,49
403-1359	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	568,20	591,63
403-1360	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	936,02	971,77
403-1361	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	898,23	933,23
403-1362	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	835,39	869,13
403-1363	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 341,37	1 391,85
403-1364	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 235,38	1 283,74
403-1365	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 152,57	1 199,28
403-1366	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	1 876,70	1 945,93
403-1367	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	1 698,44	1 764,10
403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 589,52	1 653,00
403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	2 380,21	2 467,08
403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 102,67	2 183,99
403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	1 967,74	2 046,36
Группа: Утяжелители для трубопроводов				
403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	638,22	669,16
403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	1 201,93	1 299,60
403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	1 325,52	1 444,74
403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.	1 513,49	1 638,58
403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	579,85	607,57
403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	974,73	1 023,00
403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1 233,58	1 294,43
403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	1 843,27	1 933,97
403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	1 994,53	2 093,06
403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	2 727,15	2 859,72
403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	3 738,87	3 902,14
403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	4 521,03	4 742,67
403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 116,58	1 185,22
403-9250	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.		
403-9251	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.		
403-9252	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.		
403-9253	Утяжелители кольцевые железобетонные для трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.		
Группа: Фермы				
403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 445,94	4 581,17

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
403-1419	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 177,05	4 306,90
403-1420	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 367,04	4 500,69
403-1421	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 134,80	4 263,80
403-1422	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м ³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 310,36	4 442,88
Группа: Фундаменты				
403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт.	174,44	186,26
403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	348,31	372,50
403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,1 кг	шт.	194,57	208,65
403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 2,56 кг	шт.	197,51	211,65
403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 3,25 кг	шт.	197,51	211,65
403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 2,5 кг	шт.	397,65	426,90
403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	400,61	429,92
403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,28 кг	шт.	407,97	437,43
403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг	шт.	410,58	440,09
403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг	шт.	157,13	169,53
403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг	шт.	164,27	176,82
403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	133,15	145,07
403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	188,67	204,48
403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг	шт.	233,05	249,75
403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг	шт.	240,93	257,78
403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг	шт.	248,35	265,35
403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг	шт.	486,78	522,08
403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг	шт.	489,55	524,90
403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг	шт.	503,48	539,11
403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг	шт.	510,60	546,37
403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 2,52 кг	шт.	196,13	209,31
403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 3,75 кг	шт.	203,95	217,29
403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 5,63 кг	шт.	203,95	217,29
403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	177,82	190,64
403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг	шт.	273,95	293,87
403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг	шт.	283,27	303,38
403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг	шт.	288,79	309,01
403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	265,20	284,95
403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 7,56 кг	шт.	579,07	620,84
403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 11,46 кг	шт.	591,52	633,54
403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 18,39 кг	шт.	609,57	651,95

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
403-1443	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м³, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	209,42	224,35
403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	221,89	237,07
403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	227,25	242,54
403-1446	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	325,15	348,51
403-1447	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	333,45	356,98
403-1448	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	344,53	368,28
403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	349,43	373,28
403-1449	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м³, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	684,85	733,74
403-1450	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м³, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	701,45	750,67
403-1451	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	723,58	773,24
403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	734,66	784,54
403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	237,21	253,99
403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	248,27	265,27
403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	260,72	277,97
403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м³, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	268,69	286,10
403-1455	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м³, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	371,41	397,91
403-1456	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м³, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	385,25	412,03
403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	407,38	434,60
403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м³, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	413,61	440,96
403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	779,91	835,33
403-1459	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	808,95	864,95
403-1460	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м³, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	847,69	904,46
403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	869,33	926,54
403-1461	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м³, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	440,72	472,69
403-1462	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м³, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	450,42	482,58
403-1463	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м³, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	467,03	499,52
403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м³, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	435,46	467,32
403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	685,33	735,15
403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	701,93	752,09
403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	816,73	869,18
403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	837,54	890,41
403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	1 186,68	1 285,43
403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	1 210,22	1 309,45
403-1469	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	1 261,39	1 361,64
403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 325,51	1 427,04
403-1470	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	521,48	558,77
403-1471	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	536,69	574,28

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
403-1472	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 18,88 кг	шт.	564,35	602,49
403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	558,02	596,04
403-1473	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 12,49 кг	шт.	817,28	876,23
403-1474	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 19,24 кг	шт.	839,43	898,82
403-1475	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 28,07 кг	шт.	879,54	939,74
403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м ³ , расход ар-ры 31,11 кг	шт.	906,06	966,79
403-1476	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 27,36 кг	шт.	1 413,31	1 529,56
403-1477	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 40,53 кг	шт.	1 456,18	1 573,29
403-1478	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 59,04 кг	шт.	1 540,58	1 659,38
403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 697,69	1 819,63
403-1479	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 11,56 кг	шт.	650,69	697,05
403-1480	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 17,98 кг	шт.	681,11	728,08
403-1481	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 27,31 кг	шт.	721,25	769,02
403-1482	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 17,81 кг	шт.	843,82	912,93
403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 27,58 кг	шт.	890,87	960,92
403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 41,9 кг	шт.	951,73	1 023,00
403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 37,57 кг	шт.	1 788,07	1 933,11
403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 55,93 кг	шт.	1 876,59	2 023,40
403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 85,42 кг	шт.	2 003,88	2 153,24
403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 249,78	2 404,06
403-1488	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 17,02 кг	шт.	755,44	808,52
403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 26,15 кг	шт.	795,55	849,44
403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 37,07 кг	шт.	841,19	895,99
403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 106,84	1 188,81
403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м ³ , расход ар-ры 40,19 кг	шт.	1 202,44	1 286,32
403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 55,81 кг	шт.	1 296,33	1 396,35
403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м3	м ³	983,13	1 049,10
403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м ³	1 016,47	1 083,11
403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м ³	1 049,79	1 117,09
403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м ³	1 083,14	1 151,11
403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м ³	1 116,46	1 185,10
403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м3	м ³	859,04	922,53
403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м ³	892,40	956,56
403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м ³	925,71	990,53
403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м ³	959,05	1 024,54
403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м ³	992,39	1 058,55
403-1504	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м ³	1 025,71	1 092,53

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
403-1505	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 059,05	1 126,54
403-1506	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	736,06	797,09
403-1507	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	769,41	831,11
403-1508	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	802,74	865,10
403-1509	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	836,07	899,10
403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	869,40	933,10
403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	902,74	967,10
403-1513	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	896,80	961,04
403-1514	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	930,16	995,07
403-1515	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	963,50	1 029,08
403-1516	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	996,81	1 063,05
403-1517	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 030,17	1 097,08
403-1518	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 063,50	1 131,08
403-1519	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 096,82	1 165,06
403-1521	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 059,11	1 126,60
403-1522	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	757,17	818,62
403-1523	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	773,83	835,61
403-1524	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	807,17	869,62
403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	840,51	903,63
403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	873,86	937,65
403-1527	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	907,19	971,64
403-1528	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	940,51	1 005,63
403-1529	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 014,65	1 081,25
403-1531	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	997,95	1 064,22
403-1532	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 031,27	1 098,20
403-1533	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 064,62	1 132,22
403-1534	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 097,96	1 166,23
403-1535	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 131,25	1 200,18
403-1536	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 093,54	1 161,72
403-1537	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	841,62	904,76
403-1538	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	874,96	938,77
403-1539	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	908,29	972,76
403-1541	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	941,65	1 006,79
403-1542	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	974,96	1 040,77
403-1543	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидалные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 049,10	1 116,39
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 317,67	8 520,14

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
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м³, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8 984,16	9 199,96
403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м³	919,13	983,82
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	440,67	465,78
403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	147,68	159,53
403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	197,77	212,47
403-9186	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³		
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	1 270,07	1 342,33
403-2481	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	1 733,39	1 814,37
403-2482	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 476,84	3 592,68
403-2483	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 983,25	3 089,22
403-2484	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 045,14	3 152,35
403-2485	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 096,38	4 224,62
403-2486	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 036,57	3 143,61
403-2487	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 486,52	3 602,56
403-2488	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 857,59	6 021,05
403-3102	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 306,66	5 459,10
403-2489	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 839,29	6 002,38
403-3103	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 176,54	4 306,38
403-2490	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 740,41	3 861,53
403-2491	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 822,22	3 944,97
403-2492	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 418,08	4 552,75
403-2493	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 192,13	7 382,28
403-3104	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 510,66	4 647,18
403-2494	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м³	6 734,42	6 915,42
403-2495	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 308,38	5 460,86
403-2496	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 570,52	5 728,24
403-2497	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	7 481,54	7 677,48
403-3105	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 155,28	4 284,69
403-3106	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	4 045,93	4 173,16
403-2498	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	8 026,80	8 233,64
403-3107	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 918,35	4 043,03
403-3108	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	5 011,85	5 158,40
403-2525	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	6 622,82	6 801,58
403-2526	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	8 149,17	8 358,46
403-3109	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	3 569,04	3 686,73
403-2527	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	8 844,97	9 068,18
403-2528	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 013,31	4 139,88

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
403-2529	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	4 507,08	4 643,53
403-1584	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 113,51	1 182,09
403-1585	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	936,43	1 001,47
403-1586	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	1 051,33	1 118,66
403-1587	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом более 4 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	м³	840,99	904,12
403-1588	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	779,99	834,49
403-1589	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м³, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	937,53	995,18
403-1590	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	999,09	1 074,64
403-1591	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 031,75	1 107,95
403-1592	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 338,52	1 439,38
403-1593	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	1 338,52	1 439,38
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м³, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2 706,83	2 799,87
403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	6 108,90	6 338,88
403-2070	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7 261,90	7 442,80
403-5340	Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	637,73	696,79
403-5341	Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	789,32	851,41
403-5342	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	599,19	632,94
Группа: Шпалы				
403-9033	Шпалы железобетонные	шт.		
403-9151	Шпалы железобетонные для подкрановых путей	шт.		
403-4101	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м³	2 384,97	2 478,98
403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	180,06	188,66
403-4006	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	180,06	188,66
403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м³	2 467,26	2 563,46
403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ПИС-АРС-4-001, с анкером	компл.	359,91	372,29
403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	690,23	705,72
Группа: Шпунт				
403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м³	2 297,19	2 389,99
Группа: Элементы				
403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м³	2 092,70	2 180,86
Группа: Элементы мощения				
403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м³, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	86,20	90,89
403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м³, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	251,79	262,75
403-8128	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	300,09	313,13
403-8129	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м³, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	454,34	474,17
403-8130	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м³, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	666,28	695,91
403-8690	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м³, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	67,57	71,42
403-8131	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м³, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	314,75	328,50
403-8132	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м³, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	362,47	378,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица				
Подраздел: Кирпич				
Группа: Кирпич гиперпрессованный				
404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.	1 491,61	1 601,09
404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.	1 645,94	1 758,51
404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.	1 729,80	1 844,05
404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.	1 822,43	1 938,53
Группа: Кирпич керамический				
404-9026	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм	1000 шт.		
404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	831,53	919,66
404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	892,64	981,99
404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	894,29	983,68
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	975,13	1 066,13
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 648,13	1 752,59
404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1 708,46	1 814,13
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1 917,15	2 027,00
404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	1 946,17	2 056,60
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	1 977,19	2 088,24
404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	1 988,27	2 099,54
404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1 994,93	2 106,33
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 478,57	1 572,00
404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1 765,00	1 864,16
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	2 123,37	2 229,70
404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	2 155,29	2 262,26
404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	2 189,41	2 297,06
404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2 201,58	2 309,47
404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2 208,91	2 316,95
404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	719,78	806,11
404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	756,72	843,78
404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	793,73	881,54
404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	904,72	994,74
404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	941,72	1 032,48
404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	976,94	1 068,41
404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1 021,74	1 114,11
404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	1 064,92	1 158,15
404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	1 106,55	1 200,61
404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	1 149,41	1 244,33
404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1 192,18	1 287,95
404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	970,02	1 058,09
404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	1 024,32	1 113,47
404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	1 088,72	1 179,16
404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	1 156,93	1 248,74
404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	1 229,16	1 322,41
404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1 314,69	1 409,65
404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1 375,90	1 472,08

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
404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	1 437,68	1 535,10
404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	1 499,48	1 598,14
404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	1 559,87	1 659,73
404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	1 623,03	1 724,16
404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	886,53	996,88
404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	935,98	1 047,32
404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	985,41	1 097,73
404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	1 107,90	1 222,67
404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	1 143,97	1 259,47
404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1 204,11	1 320,81
404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1 272,48	1 390,55
404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	1 317,38	1 436,34
404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	1 871,19	2 001,23
404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	2 008,47	2 141,26
404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	1 484,82	1 607,13
404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	876,23	991,85
404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	925,35	1 041,95
404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	974,54	1 092,12
404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	1 096,20	1 216,22
404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	1 131,98	1 252,71
404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1 188,98	1 310,85
404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1 258,26	1 381,52
404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	1 303,55	1 427,71
404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	1 357,63	1 482,88
404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	1 412,85	1 539,20
404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	1 471,63	1 599,16
404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	913,65	991,43
404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	985,59	1 064,81
404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	1 073,79	1 154,77
404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	1 273,89	1 358,87
404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 412,04	1 499,79
404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1 503,23	1 592,80
404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1 591,22	1 682,55
404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	1 655,12	1 747,73
404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	1 732,01	1 826,16
404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	1 825,86	1 921,88
404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1 920,53	2 018,45
404-0121	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	1 053,13	1 131,99
404-0122	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	1 172,42	1 253,66
404-0123	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	1 269,31	1 352,49
404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	1 456,35	1 543,27
404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 768,80	1 861,97
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1 857,06	1 951,99
404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1 998,24	2 096,00
404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	2 054,34	2 153,22
404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	2 122,81	2 223,06
404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2 168,45	2 269,61

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
404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2 236,91	2 339,44
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	2 324,80	2 429,09
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	2 133,47	2 244,81
Группа: Кирпич общего назначения				
404-9001	Кирпич	1000 шт.		
404-9010	Кирпич керамический	1000 шт.		
404-9020	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.		
404-9025	Кирпич глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.		
404-9029	Кирпич керамический одинарный	1000 шт.		
404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.		
404-9034	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.		
404-9035	Кирпич керамический лицевой профильный	1000 шт.		
404-9036	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.		
404-9015	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт.		
404-9017	Кирпич и камни керамические марки 150	1000 шт.		
404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.		
404-9080	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.		
404-0321	Кирпич-половняк керамический	м ³	184,38	224,00
404-0322	Кирпич-половняк силикатный	м ³	145,85	184,52
404-9002	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³		
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	395,49	438,81
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	162,16	190,00
Группа: Кирпич силикатный				
404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	481,05	548,10
404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	604,88	674,40
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	702,87	774,35
404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	736,03	808,18
404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	818,04	891,83
404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	870,90	945,74
404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	943,19	1 019,48
404-0161	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	996,13	1 087,37
404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 132,83	1 226,81
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1 189,89	1 285,01
404-0164	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1 380,77	1 479,70
404-0165	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	1 567,93	1 670,61
404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	1 638,53	1 742,62
404-0167	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1 726,65	1 832,50
404-0032	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	499,13	601,73
404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	622,51	727,58
404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	684,22	790,52
404-0037	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	745,91	853,44
404-0036	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	823,08	932,16
404-0038	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	869,33	979,33
404-0039	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	931,00	1 042,24
404-0181	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	1 038,22	1 122,19
404-0182	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 179,28	1 266,08
404-0183	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1 238,15	1 326,12
404-0184	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1 435,15	1 527,06

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
404-0185	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	1 628,27	1 724,04
404-0186	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	1 701,15	1 798,38
404-0187	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1 792,06	1 891,11
404-0074	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	590,66	689,66
404-0075	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	738,75	840,71
404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	812,80	916,25
404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	886,85	991,78
404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	979,43	1 086,21
404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	1 034,95	1 142,84
404-0080	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	1 109,00	1 218,37
404-0221	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	447,34	515,14
404-0222	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	569,65	639,90
404-0223	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	632,58	704,09
404-0224	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	693,50	766,22
404-0225	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	771,02	845,29
404-0226	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	820,91	896,18
404-0227	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	889,37	966,01
404-0201	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	496,11	564,89
404-0202	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	624,49	695,83
404-0203	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	693,21	765,93
404-0204	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	760,30	834,36
404-0205	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	845,06	920,82
404-0206	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	899,67	976,52
404-0207	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	974,43	1 052,77
404-0366	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 171,91	3 316,00
404-0367	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	1 540,83	1 605,92
404-0368	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	1 705,92	1 800,06
404-0369	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	1 871,01	1 962,52
404-0370	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	2 058,11	2 147,99
404-0371	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3 373,32	3 494,88
404-0372	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3 466,87	3 584,92
404-0373	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 411,84	3 540,09
404-0374	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 477,88	3 601,53
404-0375	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 620,96	3 742,09
404-0376	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2 081,47	2 184,14

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
404-0377	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 548,74	2 660,75
404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1 252,88	1 365,13
404-0378	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	2 830,17	2 969,61
404-0379	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 154,07	3 299,99
Группа: Кирпич специальный				
404-0271	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	1 657,69	1 762,35
404-0272	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	1 724,56	1 830,55
404-0273	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	1 836,04	1 944,26
404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	1 980,95	2 092,07
404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2 100,10	2 213,60
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	2 086,76	2 200,00
404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	2 157,13	2 271,77
404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	2 195,45	2 310,86
404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	2 262,38	2 379,13
404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2 396,26	2 515,69
404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2 529,68	2 651,78
404-0261	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	2 159,94	2 265,00
404-0262	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2 358,81	2 467,85
404-0355	Клинкер тротуарный, марка "Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	3 650,30	3 764,98
404-0356	Клинкер тротуарный, марка "Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	3 833,74	3 952,09
404-0357	Клинкер тротуарный, марка "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
404-0358	Клинкер тротуарный, марка "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
404-0359	Клинкер тротуарный, марка "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
404-0360	Клинкер тротуарный, марка "Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	4 200,60	4 326,29
404-0361	Клинкер тротуарный, марка "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	4 384,03	4 513,39
404-0362	Клинкер тротуарный, марка "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	4 384,03	4 513,39
404-0363	Клинкер тротуарный, марка "Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	5 117,76	5 261,79
404-0364	Клинкер тротуарный, марка "Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	5 484,63	5 636,00
404-0365	Клинкер тротуарный, марка "Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	6 401,79	6 571,50
404-0263	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	1 186,55	1 339,94
404-0264	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	1 263,83	1 418,77
404-0265	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	500,98	551,75
404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	1 263,30	1 360,07
404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	1 349,79	1 448,29
404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	1 436,31	1 536,54
404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	1 695,81	1 801,23
404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1 793,68	1 901,06
404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1 891,54	2 000,87
404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1 973,14	2 084,10
404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	2 073,47	2 186,44
404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	2 173,90	2 288,88
404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2 274,33	2 391,32
404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2 375,75	2 493,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Камни, черепица				
Группа: Камни керамические				
404-9090	Камни керамические лицевые профильные	1000 шт.		
404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1 973,04	2 134,94
404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	2 128,93	2 293,95
404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	2 336,29	2 505,46
404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	2 563,46	2 737,17
404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2 888,96	3 069,18
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2 970,36	3 152,21
404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	3 051,75	3 235,23
404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	3 363,36	3 553,07
404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	3 447,58	3 638,97
404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	3 648,69	3 844,10
404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	3 804,99	4 003,53
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 221,46	4 428,33
404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1 390,48	1 569,81
404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1 505,11	1 686,73
404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1 657,58	1 842,25
404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1 824,61	2 012,62
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2 064,15	2 256,95
404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2 303,67	2 501,26
404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2 416,86	2 616,72
404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	2 616,08	2 819,92
404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2 682,89	2 888,07
404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	2 842,51	3 050,88
404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	3 122,33	3 336,30
404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1 367,85	1 530,57
404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1 495,65	1 660,93
404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1 634,31	1 802,36
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1 850,15	2 022,52
404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2 040,26	2 216,43
404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2 225,42	2 405,29
404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2 402,31	2 585,72
404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	2 510,76	2 696,34
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2 622,05	2 809,86
404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	2 804,78	2 996,24
404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	2 991,24	3 186,43
404-0101	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт.	1 383,55	1 537,43
404-0102	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт.	1 501,34	1 657,57
404-0103	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт.	1 653,50	1 812,77
404-0104	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	1 869,81	2 033,41
404-0105	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	2 220,77	2 391,39
404-0106	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	2 375,07	2 548,78
404-0107	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	2 530,41	2 707,22
404-0108	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт.	2 624,35	2 803,04
404-0109	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	2 745,59	2 926,71
404-0110	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	2 905,41	3 089,72
404-0111	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	3 162,70	3 352,16
Группа: Камни силикатные				
404-0251	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	1 144,75	1 289,34
404-0252	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	1 431,87	1 582,20
404-0253	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	1 702,88	1 858,63
404-0254	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	2 064,06	2 227,04
404-0255	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	2 244,63	2 411,22

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
404-0256	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	2 425,23	2 595,43
404-0257	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	2 605,79	2 779,60
404-0171	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	570,81	732,64
404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	684,39	848,49
404-0173	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	799,21	965,60
404-0174	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	875,45	1 043,37
404-0175	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	978,49	1 148,47
404-0176	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	1 046,70	1 218,04
404-0177	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	1 071,30	1 243,14
404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	1 070,15	1 225,61
404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	1 343,08	1 504,00
404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	1 600,70	1 766,77
404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	1 944,03	2 116,97
404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	2 115,66	2 292,03
404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	2 287,33	2 467,14
404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	2 458,97	2 642,21
404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	631,61	768,93
404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	789,19	929,66
404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	880,29	1 022,58
404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	962,00	1 105,92
404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	1 070,98	1 217,08
404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	1 144,56	1 292,14
404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	1 221,68	1 370,80
404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	693,38	831,93
404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	861,34	1 003,25
404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	960,16	1 104,05
404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	1 049,88	1 195,56
404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	1 168,28	1 316,33
404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	1 248,47	1 398,12
404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	1 320,89	1 471,99
Группа: Черепица				
404-9095	Черепица	1000 шт.		
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	3 605,88	3 799,99
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	3 629,12	3 799,99
404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	4 282,95	4 488,86
404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	4 430,89	4 625,12
404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	3 661,20	3 818,42
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	2 486,89	2 634,92
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	2 446,57	2 634,92
404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	2 113,70	2 239,62
404-9096	Черепица рядовая	1000 шт.		
404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11 716,61	12 065,96
404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	12 702,40	13 071,46

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	15 009,38	15 417,62
404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	16 980,95	17 428,62
404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	13 221,31	13 607,73
404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	14 009,94	14 412,13
404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18 891,01	19 439,61
404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	20 205,38	20 780,27
404-0342	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	8,50	8,69
404-0343	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	11,71	11,97
404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	6,99	7,15
404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	10,00	10,23
404-9097	Черепица коньковая	1000 шт.		
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	80 594,87	82 450,74
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	91 767,07	93 846,39
404-0344	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	54,97	56,13
404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	49,99	51,05
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсодержащие вяжущие				
405-0051	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	577,57	624,32
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	681,16	729,98
405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	836,36	888,29
405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	0,90	0,95
405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	983,01	1 037,87
405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	1,14	1,19
405-0054	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1 164,59	1 223,08
405-0055	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	1 730,83	1 800,65
405-0058	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	2 185,43	2 264,34
405-0059	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	2 265,43	2 345,94
405-0060	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	2 403,84	2 487,12
405-0061	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	2 550,55	2 636,76
405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	703,15	752,41
405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	991,21	1 046,23
405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	1 161,52	1 219,95
405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	1 335,38	1 397,29
405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	1 505,90	1 571,22
Группа: Известь				
405-9010	Известь	т		
405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	700,23	734,50
405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	593,17	625,30
405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	535,66	566,64
405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	т	1 001,31	1 041,60
405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	т	855,13	892,50
405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	т	756,37	791,76
405-0007	Известь кусковая полировальная	т	1 993,10	2 068,87
405-0010	Известь гидратная	кг	1,64	1,71
405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1 777,77	1 855,56
405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1 406,61	1 476,98
405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	1 226,68	1 287,12
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	700,23	734,50
405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	кг	0,72	0,75
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	2 066,63	2 147,00
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	2,07	2,15
405-0255	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	1 974,56	2 053,09
405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	1 314,56	1 376,76
405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	т	2 866,29	2 959,52
405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	т	1 838,47	1 911,14
Группа: Прочие вяжущие				
405-0009	Известково-песчаное вяжущее	т	1 167,25	1 226,50
405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1 035,43	1 092,04
405-0022	Известсодержащее вяжущее (ИБС)	т	2 322,28	2 404,63
405-0013	Молоко известковое	т	384,06	419,91
405-0015	Молоко известковое	кг	0,80	0,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1 170,96	1 246,04
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие				
Группа: Гравий				
406-9003	Гравий керамзитовый	м ³		
406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м ³	177,88	189,57
406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м ³	166,15	179,23
406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м ³	157,39	171,92
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м ³	150,67	166,70
406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м ³	149,02	166,64
406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м ³	147,42	166,64
406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м ³	132,44	152,98
406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м ³	144,24	166,64
406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м ³	146,65	172,35
406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м ³	159,20	188,40
406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м ³	166,52	177,98
406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м ³	158,19	171,12
406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м ³	152,76	167,20
406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м ³	150,67	166,70
406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м ³	144,47	162,00
406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м ³	141,76	160,86
406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м ³	120,46	140,76
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м ³	144,30	166,70
406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м ³	142,14	167,75
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м ³	137,92	166,70
406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м ³	126,35	137,01
406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м ³	126,70	139,00
406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м ³	128,05	141,99
406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м ³	128,29	143,87
406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м ³	126,70	143,87
406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м ³	125,10	143,87
406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м ³	103,55	123,51
406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м ³	124,25	146,25
406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м ³	129,22	154,57
406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м ³	131,87	160,53
406-9004	Гравий шунгизитовый	м ³		
406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м ³	337,34	349,99
406-0042	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м ³	313,43	327,57
406-0043	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м ³	304,77	320,71
406-0044	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м ³	301,15	318,97
406-0045	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м ³	309,33	329,29
406-0046	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м ³	311,99	324,14
406-0047	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м ³	301,64	315,55
406-0048	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м ³	296,35	312,12
406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м ³	292,77	310,43
406-0050	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м ³	300,92	320,71
406-0051	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м ³	264,36	275,55
406-0052	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м ³	260,68	273,77
406-0053	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м ³	258,75	273,77
406-0054	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м ³	260,28	277,29
406-0055	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м ³	270,40	289,58
406-0161	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	181,69	197,13
406-0162	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	м ³	173,73	190,97
406-0163	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	163,61	182,62
406-0164	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	м ³	150,81	171,53
406-0165	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	м ³	138,66	161,11
406-0166	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	м ³	130,04	154,29
Группа: Песок				
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м ³	393,33	413,00
406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	м ³	403,85	425,70
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м ³	412,02	436,00
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м ³	417,74	443,80
406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,31	0,35
Группа: Прочие заполнители				
406-9080	Заполнитель пористый	м ³		
406-9001	Засыпной материал	м ³		
406-9101	Песок пористый	м ³		
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
406-0036	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	19 157,39	19 598,43
Группа: Смесь				
406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м ³	184,13	204,08
406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м ³	164,74	187,55
406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м ³	136,41	161,90
406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м ³	126,12	154,66
406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м ³	113,72	145,27
406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м ³	101,99	136,56
Группа: Щебень				
406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м ³	252,31	265,23
406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м ³	226,60	240,98
406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м ³	206,35	222,28
406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м ³	197,11	214,82
406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м ³	186,01	205,47
406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	м ³	171,26	192,39
406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м ³	226,68	239,09
406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м ³	202,78	216,68
406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м ³	184,37	199,86
406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м ³	175,12	192,39
406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м ³	165,87	184,93
406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	м ³	152,96	173,73
406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м ³	188,22	199,86
406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м ³	167,97	181,17
406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м ³	151,41	166,24
406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м ³	143,99	160,64
406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м ³	134,74	153,17
406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	м ³	123,66	143,84
Группа: Щебневидный керамзит				
406-0131	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	м ³	251,52	264,68
406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	м ³	239,54	254,09
406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	м ³	227,93	243,87
406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	м ³	215,98	233,31
406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	м ³	203,77	222,48
406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	м ³	191,77	211,87
406-0137	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	м ³	181,94	203,47
406-0138	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	м ³	171,73	194,68
406-0139	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	м ³	155,93	181,82
406-0141	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	м ³	233,99	246,80
406-0142	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	м ³	222,67	236,88
406-0143	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	м ³	211,66	227,28
406-0144	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	м ³	200,45	217,47
406-0145	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	м ³	188,83	207,24
406-0146	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	м ³	177,51	197,33
406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	м ³	168,28	189,54
406-0148	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	м ³	158,68	181,37
406-0149	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	м ³	149,98	175,75
406-0151	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м ³	195,98	208,03
406-0152	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	м ³	186,15	199,63
406-0153	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	м ³	176,72	191,64
406-0154	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	м ³	166,67	183,02
406-0155	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	м ³	157,01	174,79
406-0156	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	м ³	147,25	166,46
406-0157	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	м ³	138,30	158,96
406-0158	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	м ³	130,84	152,97
406-0159	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	м ³	123,02	148,25
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси				
Группа: Глина				
407-0001	Глина	м ³	48,46	87,80
407-0002	Глина	т	37,90	58,53
407-0003	Глина комовая	м ³	12,75	51,38
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	215,83	255,00
407-0005	Глина бентонитовая	т	694,44	728,20
407-0006	Глина шамотная	кг	0,60	0,64
Группа: Грунт				
407-9085	Грунт	м ³		
407-0032	Грунт гидрофобный	м ³	123,38	159,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
407-0016	Грунт глинистый	м³	67,05	107,74
407-9080	Грунт дренирующий	м³		
407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м³		
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м³	69,13	105,93
407-0026	Грунт щебенистый	м³	112,88	150,55
407-9252	Масса грунта	т		
407-9249	Объем грунта	м³		
407-9290	Скальная порода	м³		
407-9020	Смесь битумно-грунтовая	м³		
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м³	216,72	256,47
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м³	252,68	293,15
407-9030	Смесь цементно-грунтовая	м³		
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м³	232,60	274,64
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м³	185,98	227,08
407-9040	Смесь пескоцементная	м³		
407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	225,08	295,80
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	197,81	264,51
407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³		
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	342,53	382,83
Группа: Земля				
407-9090	Земля растительная	м³		
407-0014	Земля растительная	м³	105,93	135,60
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	159,11	189,84
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м³	102,30	131,90
407-0015	Земля формовочная	кг	5,55	5,68
Группа: Торф				
407-0021	Торф	м³	339,64	366,11
407-0022	Торф	кг	0,78	0,82
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м³	123,91	149,01
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов				
Подраздел: Щебень, гравий				
Группа: Щебень из гравия для строительных работ				
408-9080	Щебень	м³		
408-9090	Щебень каменный	м³		
408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м³		
408-9100	Щебень мытый	м³		
408-9010	Щебень фракционированный	м³		
408-9165	Щебень, фракция 120-150 мм	м³		
408-9160	Щебень, фракция 70-120 мм	м³		
408-9150	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м³		
408-9082	Щебень, фракция 25-70 мм	м³		
408-9083	Щебень, фракция 10-20 мм	м³		
408-9084	Щебень, фракция 5-10 мм	м³		
408-0189	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м³	149,24	183,70
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	182,10	217,22
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м³	164,56	199,33
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м³	101,01	134,51
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м³	67,44	100,27
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м³	165,79	200,58
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м³	119,85	153,72
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м³	89,72	122,99
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м³	59,40	92,07
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м³	140,49	174,78
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м³	101,01	134,51
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м³	81,03	114,13
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м³	48,25	80,69
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м³	111,06	144,76
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м³	78,58	111,63
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м³	56,32	88,92
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м³	34,97	67,15
408-9301	Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м³		
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ				
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м³	113,71	147,46
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м³	123,76	157,71
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м³	114,81	148,58
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	м³		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	м ³		
408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м ³		
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³		
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³		
408-9133	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³		
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³		
408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	190,18	225,46
408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	108,90	142,56
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м ³	142,41	176,74
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м ³	113,16	146,90
408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м ³	69,03	101,89
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	м ³	105,72	139,31
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м ³	75,03	108,01
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	70,12	103,00
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	105,81	139,40
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м ³	105,81	139,40
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м ³	112,42	146,15
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м ³	96,59	130,00
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м ³	85,41	118,60
408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	67,22	100,04
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м ³	75,22	108,20
408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м ³	47,47	79,90
408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м ³	37,27	69,49
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	122,02	155,94
408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	м ³	119,70	153,57
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м ³	113,16	146,90
408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	м ³	61,70	94,41
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м ³	75,41	108,40
408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	59,66	92,33
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м ³	70,12	103,00
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	112,08	145,80
408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	105,84	139,43
408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	74,77	107,74
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м ³	85,41	118,60
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м ³	74,05	107,01
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м ³	65,81	98,60
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	97,65	131,08
408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м ³	85,19	118,37

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
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м³	85,41	118,60
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м³	58,84	91,49
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м³	36,08	68,28
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м³	93,02	126,36
408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м³	66,59	99,40
408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м³	84,92	118,10
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м³	25,95	57,95
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м³	104,05	137,61
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м³	73,36	106,30
408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м³	49,51	81,98
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м³	38,65	70,90
408-9140	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м³		
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м³	173,43	208,38
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м³	173,43	208,38
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м³	173,43	208,38
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м³	129,79	163,86
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м³	113,73	147,48
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м³	140,98	175,28
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м³	120,57	154,46
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м³	140,98	175,28
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м³	97,43	130,86
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м³	97,43	130,86
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м³	120,15	154,03
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м³	136,19	170,39
Группа: Щебень из природного камня декоративный				
408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	189,54	213,01
408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	145,94	168,53
408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	107,38	129,20
408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	132,84	155,17
408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	100,38	122,06
408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	72,94	94,07
408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	115,27	137,25
408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	87,10	108,52
408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	62,87	83,80
Группа: Щебень из пористых горных пород				
408-0354	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	м³	89,89	111,36
408-0355	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	м³	73,33	94,47
408-0356	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	м³	47,13	67,75
408-0357	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	м³	66,97	87,99
408-0358	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	м³	47,13	67,75
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	137,77	172,00
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	м³	106,48	140,09
408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	м³	88,02	121,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	м³	70,92	103,82
Группа: Щебень известняковый				
408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м³	135,24	165,50
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м³	115,93	145,80
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м³	99,56	129,10
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м³	69,66	98,60
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м³	45,44	73,90
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м³	87,68	120,91
408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м³		
Группа: Гравий				
408-9280	Гравий	м³		
408-0440	Гравий баритовый	м³	5 149,66	5 292,00
408-9281	Гравий для строительных работ	м³		
408-0443	Гравий несортированный	м³	107,28	140,90
408-9283	Гравий для строительных работ, фракция 40-70 мм	м³		
408-9284	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	м³		
408-9305	Гравий для строительных работ, фракция 20 (25)-40 мм	м³		
408-9302	Гравий для строительных работ, фракция 5 -10 мм	м³		
408-0101	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	80,12	113,20
408-0102	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м³	75,50	108,49
408-0103	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м³	68,45	101,30
408-0104	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м³	61,10	93,80
408-0105	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м³	85,30	118,48
408-0106	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м³	83,36	116,50
408-0107	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м³	49,61	82,08
408-0108	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м³	30,04	62,12
408-0109	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м³	80,12	113,20
408-0110	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м³	103,28	136,82
408-0111	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м³	138,75	173,00
408-0112	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м³	71,92	104,84
408-0113	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м³	66,70	99,51
408-0114	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м³	65,09	97,87
408-0115	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м³	36,74	68,95
408-0116	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м³	20,28	52,16
Подраздел: Песок				
Группа: Песок природный для строительных работ				
408-9040	Песок для строительных работ природный	м³		
408-9041	Песок полевошпатовый фракции до 1 мм	т		
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м³	29,88	60,00
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м³	29,88	60,00
408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м³	52,85	83,43
408-0144	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	м³	45,58	76,01
408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м³	60,34	91,07
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м³	29,88	60,00
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м³	25,24	55,26
408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м³	54,22	84,82
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м³	29,88	60,00
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	78,22	109,30
408-9027	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³		
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ				
408-9394	Песок для строительных работ природный обогащенный	м³		
408-9393	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м³		
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м³	25,10	55,12
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м³	39,70	70,01
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	40,27	70,59
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м³	40,27	70,59
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ				
408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м³	105,39	137,02
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м³	26,30	56,34
408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	м³	18,31	48,20
408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	м³	4,11	33,71

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
408-0164	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 очень мелкий	м³	11,61	41,36
408-0165	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	м³	26,88	56,94
408-0166	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний	м³	25,56	55,59
408-0167	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 мелкий	м³	2,00	31,56
408-0168	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий	м³	11,74	41,49
408-0169	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	м³	25,21	55,23
408-0170	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний	м³	17,81	47,69
408-0171	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий	м³	4,34	33,95
408-0172	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий	м³	11,50	41,25
408-0173	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	м³	15,22	45,04
408-0174	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 средний	м³	9,12	38,82
408-0175	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 мелкий	м³	11,98	41,74
408-0176	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 400 очень мелкий	м³	9,28	38,98
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ				
408-0181	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м³	36,00	66,24
408-0182	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний	м³	19,18	49,08
408-0183	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	м³	31,76	61,91
408-0184	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний	м³	16,66	46,51
408-0185	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	м³	27,57	57,64
408-0186	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний	м³	12,91	42,69
408-0187	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	м³	22,81	52,79
408-0188	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний	м³	9,50	39,21
Группа: Песок декоративный из природного камня				
408-0191	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	76,17	97,37
408-0192	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	76,17	97,37
408-0193	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	65,23	86,21
408-0194	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	65,23	86,21
408-0195	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	176,79	200,00
408-0196	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	52,50	73,23
408-9347	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т		
408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	140,60	163,09
Группа: Песок прочий				
408-9020	Песок	м³		
408-9030	Песок баритовый	м³		
408-0405	Песок баритовый	м³	4 823,30	4 966,00
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м³	104,59	136,20
408-0359	Песок несортированный	м³	140,86	175,15
408-0360	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м³	32,59	52,92
408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м³	24,90	45,07
408-0362	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м³	13,93	33,88
408-9051	Песок кварцевый	т		
408-0416	Песок кварцевый	т	233,40	257,74
408-9055	Песок кварцевый	м³		
408-0415	Песок кварцевый	кг	0,22	0,24
408-0421	Песок кварцевый формовочный	кг	0,25	0,30
408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5	кг		
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,22	0,24
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	232,67	257,00
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м³	363,07	401,81
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	13,61	13,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0420	Песок корундовый	т	12 523,67	12 793,82
408-9101	Песок строительный	м ³		
408-9106	Песок строительный марки 75	м ³		
Подраздел: Смеси				
Группа: Балласт				
408-9170	Балласт	м ³		
408-0432	Балласт гравийный	м ³	71,37	108,21
408-9120	Балласт гравийный для железнодорожного пути	м ³		
408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м ³		
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м ³	32,63	67,72
408-9190	Балласт песчаный	м ³		
408-0430	Балласт песчаный	м ³	41,01	74,30
408-9200	Балласт щебеночный	м ³		
Группа: Смесь песчано-гравийная				
408-9009	Материалы переходных зон	м ³		
408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м ³		
408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³		
408-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м ³		
408-9282	Смесь песчано-гравийная	м ³		
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	27,96	60,00
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м ³	23,08	55,02
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м ³	27,96	60,00
408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м ³	37,33	69,55
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м ³	39,73	72,00
408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м ³	50,33	82,81
408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м ³	57,38	90,00
408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м ³	25,13	57,11
Группа: Смесь песчано-щебеночная				
408-0261	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м ³	92,07	121,46
408-0262	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С2, размер зерен 0-20 мм	м ³	83,69	112,91
408-0263	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С3, размер зерен 0-120 мм	м ³	107,15	136,84
408-0264	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,28	167,58
408-0265	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	107,15	136,84
408-0266	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С6, размер зерен 0-20 мм	м ³	120,52	150,48
408-0267	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм	м ³	185,89	217,16
408-0268	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С8, размер зерен 0-5 мм	м ³	120,52	150,48
408-0269	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С9, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30
408-0270	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С10, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
408-0271	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С11, размер зерен 0-20 мм	м ³	85,39	114,65
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород				
Группа: Осадочные горные породы				
408-9270	Материалы из отсевов дробления горных пород	м ³		
408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	48,16	80,60
408-0062	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	45,98	78,38
408-0063	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	33,51	65,66
408-0064	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	26,67	58,68
408-0065	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	52,40	84,93

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
408-0066	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м³	41,29	73,59
408-0067	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м³	30,20	62,28
408-0068	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м³	23,03	54,97
408-0069	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м³	34,85	67,02
408-0070	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м³	26,67	58,68
408-0071	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м³	16,69	48,50
408-0072	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м³	11,39	43,10
408-0073	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м³	19,59	51,46
408-0074	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м³	13,16	44,90
408-0075	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м³	5,49	37,08
408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м³	1,93	33,45
408-0230	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	40,21	72,49
408-0231	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	37,76	69,99
408-0232	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	10,87	42,56
408-0233	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	26,35	58,35
408-0234	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	17,74	49,57
408-0235	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	3,57	35,12
408-0236	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	14,96	46,74
408-0237	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	9,14	40,80
408-0238	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	23,26	55,20
408-0240	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	10,65	42,34
408-0241	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	4,83	36,40
408-0256	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м³	50,49	82,98
408-0243	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	30,64	62,73
408-0244	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	22,04	53,96
408-0245	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	6,36	37,96
408-0246	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	23,57	55,52
408-0247	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	14,96	46,74
408-0248	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	2,05	33,57
408-0249	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	12,17	43,89
408-0250	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м³	7,86	39,49
408-0251	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	22,01	53,93
408-0252	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м³	9,14	40,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0253	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м³	3,57	35,12
Группа: Изверженные горные породы				
408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	15,88	47,67
408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	м³	8,29	39,93
408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	22,84	54,77
408-0224	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	11,10	42,80
408-0225	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м³	5,49	37,08
408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	20,54	52,43
408-0227	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м³	6,47	38,08
408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м³	0,86	32,35
408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м³	18,28	50,12
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков				
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)				
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м³	164,59	184,61
409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	м³	170,76	190,90
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м³	150,44	170,18
409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м³	179,74	200,06
409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м³	196,54	217,20
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства				
409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м³	153,03	172,82
409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м³	161,13	181,08
409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м³	168,35	188,45
409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м³	62,06	80,03
409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м³		
Группа: Шлак				
409-9001	Шлак	м³		
409-0030	Шлак гранулированный	т	432,16	460,67
409-9010	Шлак котельный	м³		
409-0121	Шлак котельный	м³	54,06	74,82
409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м³		
Группа: Щебень из доменного шлака				
409-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м³	312,33	340,22
409-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 10-20 мм	м³	239,81	266,25
409-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 20-40 мм	м³	176,35	201,52
409-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 40-70 мм	м³	125,77	149,93
409-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м³	270,56	297,62
409-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	м³	205,40	231,15
409-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	м³	151,00	175,66
409-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	м³	105,69	129,45
409-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м³	201,72	227,40
409-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	м³	152,71	177,41
409-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	м³	112,91	136,81
409-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	м³	80,33	103,58
409-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м³	192,65	218,15
409-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	м³	143,77	168,29
409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	м³	103,85	127,57
409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	м³	71,14	94,21
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)				
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	67,29	74,59
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м³		
409-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м³	20,89	39,02
409-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	м³	22,91	41,08

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
409-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м³	24,93	43,14
409-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	м³	26,94	45,19
409-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м³	28,95	47,24
409-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	м³	37,01	55,46
409-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	м³	41,04	59,57
409-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	м³	43,05	61,62
409-0029	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	м³	48,09	66,76
409-0031	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	м³	3,78	21,56
409-0032	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	м³	10,83	28,75
409-0033	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	м³	14,85	32,85
409-0034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	м³	21,90	40,05
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м³	122,69	142,85
409-0036	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	м³	18,89	36,98
409-0037	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	м³	24,93	43,14
409-0038	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	м³	29,96	48,27
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м³	144,54	165,14
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства				
409-0051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	м³	94,05	115,61
409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м³	81,72	103,03
409-0053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	м³	67,12	88,14
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м³	79,32	100,58
409-0055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	м³	49,17	69,83
409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	м³	111,90	133,81
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м³	85,79	107,18
409-0063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	м³	99,11	120,77
409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	м³	91,71	113,22
409-0065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	м³	80,36	101,64
409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м³	86,98	108,40
409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м³	80,25	101,53
409-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м³	75,54	96,73
409-0074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	м³	64,99	85,97
409-0075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м³	57,02	77,84
409-0081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	м³	73,86	95,01
409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м³	68,14	89,18
409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м³	68,80	89,85
409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	м³	51,08	71,78
409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	м³	35,47	55,86
409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м³		
Группа: Щебеночно-песчаные смеси				
409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	м³	60,38	81,26
409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	м³	55,65	76,44
409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	м³	47,57	68,20
409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	м³	41,23	61,73
409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	м³	81,07	102,37
409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	м³	76,32	97,52
409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	м³	68,35	89,39
409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	м³	62,00	82,92

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
409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	м³	90,64	112,13
409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	м³	89,02	110,48
409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	м³	79,44	100,70
409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	м³	74,71	95,88
409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	м³	92,26	113,78
409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	м³	89,02	110,48
409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	м³	81,07	102,37
409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	м³	76,32	97,52
409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	м³	104,95	126,72
409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	м³	98,61	120,26
409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	м³	89,02	110,48
409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	м³	82,68	104,01
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная				
Подраздел: Материалы				
Группа: Мастики				
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	3 485,25	3 601,29
410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	1 139,30	1 208,42
410-9099	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т		
410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	1 559,55	1 637,08
410-9096	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т		
410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	1 719,22	1 799,94
410-9097	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т		
410-9095	Мастика холодная асфальтовая	т		
Группа: Прочие материалы				
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м²	2 376,40	2 485,06
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м²		
410-0111	Лом асфальтобетона	т	38,26	58,70
410-9014	Лом асфальтобетона	т		
410-9011	Асфальтогранулят	т		
410-0061	Песок горячий	т	175,58	199,36
410-9875	Плитки асфальтобетонные	м²		
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м²	79,55	83,82
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	102,36	124,67
410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	79,00	100,85
410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	290,07	316,14
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м³	13,94	45,70
410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	13 182,28	13 480,78
410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	12,11	12,39
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	22,36	22,85
410-0028	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	32 402,79	32 437,99
410-0020	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	8 534,90	8 741,50
410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	24,52	25,05
410-0030	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	29,53	30,16
410-0040	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т	6 589,87	6 757,57
410-0027	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	42 324,89	43 207,29
410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	30,55	31,19
Группа: Щебень черный				
410-9110	Щебень черный	т		
410-9120	Щебень черный горячий, фракция 3 (5)-10 (15) мм	т		
410-9121	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т		
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	328,35	354,59
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	272,38	297,50
410-9122	Щебень черный горячий, фракция 10-20 мм	т		
410-9124	Щебень черный горячий, фракция 10-20 (15) мм	т		
410-9123	Щебень черный горячий, фракция 10 (15)-20 (25) мм	т		

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	286,99	312,41
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	286,99	312,41
410-9125	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	т		
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смеси горячие				
410-9001	Асфальтобетон	т		
410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т		
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 250,25	1 294,93
410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	505,71	535,50
410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	489,54	519,01
410-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	540,06	570,54
410-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	541,10	571,60
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	423,84	451,99
410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	483,07	512,41
410-0007	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	452,59	481,32
410-0008	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	541,10	571,60
410-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	399,00	426,66
410-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	461,35	490,25
410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	432,77	461,10
410-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	480,14	509,42
410-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	388,60	416,05
410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	867,34	904,36
410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	848,12	884,76
410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	802,67	838,40
410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	601,80	633,51
410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	584,63	616,00
410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	544,02	574,58
410-0130	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	664,40	697,36
410-0131	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	648,30	680,94
410-0137	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	650,11	682,79
410-0138	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	634,01	666,37
410-0089	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	582,82	614,15
410-0090	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	571,13	602,23
410-0091	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	561,89	592,80
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	431,60	459,91
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	423,60	451,75
410-0023	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	441,30	469,80
410-0024	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	431,69	460,00
410-0025	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	457,37	486,19
410-0026	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	450,90	479,59

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
410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	1 176,30	1 219,50
410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	1 045,55	1 086,14
410-0120	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	357,36	384,18
410-0121	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	320,08	346,16
410-0122	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	316,82	342,83
410-0123	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	340,87	367,36
410-0124	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	342,04	368,56
410-0125	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	287,04	312,46
410-0126	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	299,45	325,11
410-0127	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	282,97	308,31
410-0128	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	309,61	335,48
410-0129	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	315,10	341,08
Группа: Смеси холодные				
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	467,27	496,29
410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	т	408,61	436,46
410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	463,94	492,89
410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	404,19	431,95
410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	287,03	312,45
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	450,90	479,59
410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	381,69	409,00
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	421,49	449,60
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	282,48	307,81
Группа: Смеси прочие				
410-9010	Смесь асфальтобетонная	т		
410-9032	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т		
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	432,75	461,08
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	432,75	461,08
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	423,21	451,35
410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	616,57	648,58
410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	616,57	648,58
410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	607,04	638,86
410-0099	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	409,92	437,79
410-0100	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	391,01	418,51
410-0101	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	388,07	415,51
410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	448,15	476,79
410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	т	448,15	476,79
410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	т	439,63	468,10
410-0132	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
410-0133	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
410-0134	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	523,31	553,45
410-0139	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
410-0140	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
410-0141	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	537,88	568,31
410-0087	Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60	т	599,46	631,13
410-0088	Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60	т	534,61	564,98
410-0092	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЕК"	т	502,43	532,15
410-0093	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЕК"	т	502,43	532,15
410-0094	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЕК"	т	499,49	529,16
410-0095	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЕК"	т	547,76	578,39
410-0096	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЕК"	т	472,21	501,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0097	Смеси резиноасфальбетонные щебеночные дренажные ЩДА-10 на вяжущем "БИТРАК"	т	467,09	496,11
410-0098	Смеси резиноасфальбетонные щебеночные дренажные ЩДА-15 на вяжущем "БИТРАК"	т	467,09	496,11
410-0115	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	381,77	409,08
410-0116	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	386,81	414,22
410-0117	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	383,16	410,50
410-0118	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	375,64	402,83
410-0119	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	371,84	398,95
410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	т	1 692,16	1 745,68
410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	т	2 008,49	2 068,34
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т		
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	433,05	461,39
410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	4 785,88	4 901,27
410-9033	Смесь битумоминеральная горячая	т		
Подраздел: Асфальт литой				
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)				
410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	588,65	620,10
410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	т	619,83	651,90
410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 391,19	1 438,69
410-0135	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	694,83	728,40
410-0136	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	728,33	762,57
410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	3 196,51	3 280,12
410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 365,80	3 452,79
410-0112	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-I	т	394,19	421,75
410-0113	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-II	т	403,25	430,99
410-0114	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-III	т	385,62	413,01
Группа: Прочий асфальт				
410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	683,19	716,53
410-9062	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т		
410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	361,85	388,76
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	427,17	455,39
410-9059	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м ³		
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м ³	747,96	804,24
410-9060	Асфальт литой песчаный	т		
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0003	Вода дистиллированная	м ³	4 044,26	4 160,00
411-0006	Вода дистиллированная	кг	4,05	4,16
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
412-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	504,41	515,65
412-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	585,16	598,61
412-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	662,20	677,75
412-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	731,70	749,23
412-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	793,71	813,03
412-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	892,70	915,15

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]

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	601,86	623,90
412-1091	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	164,05	168,20
412-1092	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	186,35	191,40
412-1093	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	209,71	215,65
412-1094	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	220,71	227,29
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	232,72	239,99
412-1096	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	298,92	308,39
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	362,97	375,00
412-1098	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м ²	398,74	413,23
412-1099	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	453,24	470,57
412-1100	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	510,66	530,88
412-1131	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	66,61	68,81
412-1132	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	75,73	78,57
412-1133	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	87,99	91,49
412-1134	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	100,61	104,78
412-1135	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	107,07	111,82
412-1136	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	123,10	129,05
412-1151	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	84,59	87,15
412-1152	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	101,04	104,39
412-1153	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	114,04	118,07
412-1154	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	130,46	135,23
412-1155	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	140,74	146,17
412-1156	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	159,10	165,77
412-9150	Плиты из камня-известняка	м ³		
412-0961	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	101,62	104,52

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-0856	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	328,54	339,57
412-0857	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	396,58	410,64
412-0858	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	471,82	489,62
412-0859	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	554,79	576,48
412-0860	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	645,52	671,25
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)				
412-1201	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	90,90	93,21
412-1202	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	104,18	107,00
412-1203	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м ²	129,22	132,78
412-1204	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м ²	153,34	157,64
412-1205	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м ²	167,94	172,78
412-1206	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м ²	228,41	234,95
412-1221	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	131,12	134,23
412-1222	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	150,34	154,08
412-1223	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	186,49	191,20
412-1224	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	221,35	227,01
412-1225	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	242,51	248,84
412-1226	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	329,74	338,30
412-1241	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	158,42	162,08
412-1242	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	180,11	184,45
412-1243	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	222,32	227,75
412-1244	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	261,81	268,28
412-1245	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	284,85	292,03

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

[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
412-1395	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м ²	101,33	104,84
412-1396	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м ²	122,42	126,84
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня				
Группа: Плиты декоративные				
412-1401	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	109,47	112,50
412-1402	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	122,90	126,61
412-1403	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	135,53	139,91
412-1404	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	148,17	153,22
412-1405	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м ²	156,29	161,75
412-1406	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	162,29	168,05
412-1407	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м ²	174,91	181,34
412-1408	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	188,36	195,47
412-1421	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м ²	147,11	150,89
412-1422	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м ²	165,01	169,56
412-1423	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м ²	182,32	187,64
412-1424	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	199,55	205,63
412-1425	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м ²	210,74	217,29
412-1426	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	218,23	225,10
412-1427	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м ²	234,75	242,37
412-1428	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	251,95	260,33
412-1431	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	155,46	159,41
412-1432	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	167,40	172,00
412-1433	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	192,96	198,49
412-1434	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	211,78	218,11
412-1435	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м ²	222,98	229,78
412-1436	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	230,47	237,59
412-1437	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	249,28	257,19
412-1438	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	267,98	276,69
412-1451	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	153,13	158,70
412-1452	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м ²	165,76	172,00
412-1453	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	177,59	184,49
412-1471	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	173,83	179,82
412-1472	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м ²	187,95	194,64
412-1473	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	201,28	208,65
412-1481	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	92,66	95,35
412-1482	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	103,68	107,01

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1557	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	253,45	261,86
412-1571	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	242,86	248,55
412-1572	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	270,82	277,49
412-1573	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	298,79	306,44
412-1574	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	327,56	336,20
412-1575	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	355,41	365,03
412-1576	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	414,42	426,05
412-1581	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м ²	256,71	262,68
412-1582	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м ²	287,65	294,66
412-1583	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м ²	317,91	325,94
412-1584	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	348,95	358,02
412-1585	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	382,29	392,45
412-1586	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м ²	441,31	453,48
412-1591	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м ²	271,23	277,49
412-1592	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м ²	305,37	312,73
412-1593	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м ²	337,11	345,53
412-1594	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м ²	370,46	379,96
412-1595	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м ²	403,79	414,38
412-1596	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПББ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м ²	469,56	482,30
412-1651	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м ²	100,37	103,21
412-1652	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м ²	117,53	121,14
412-1653	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м ²	138,63	143,08
412-1654	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м ²	160,41	165,71
412-1655	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м ²	176,81	182,86
412-1656	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м ²	196,70	203,98
412-1661	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м ²	108,78	111,79
412-1662	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м ²	125,20	128,96
412-1663	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м ²	147,78	152,41
412-1664	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м ²	170,35	175,85
412-1665	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м ²	187,57	193,83

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
412-1604	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	211,78	218,11
412-1605	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	230,47	237,59
412-1606	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	268,77	277,49
412-1641	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м ²	78,58	80,99
412-1642	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м ²	92,25	95,35
412-1643	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м ²	109,45	113,31
412-1644	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м ²	127,46	132,10
412-1645	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м ²	140,78	146,10
412-1646	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м ²	156,66	163,14
Группа: Плиты доломитовые				
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	375,68	385,28
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м ²	537,51	551,61
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м ²	535,87	553,28
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м ²	1 179,48	1 213,11
Группа: Плиты мраморные				
412-9177	Плиты мраморные	м ²		
412-9160	Плиты мраморные полированные для подступенков	м ²		
412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м ²	609,96	624,98
412-9170	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников	м ²		
412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м ²	813,31	833,34
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м ²	481,19	493,81
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м ²	58,71	62,91
412-9175	Куски мраморных плит	м ²		
412-9007	Крошка мраморная	т		
412-1854	Крошка мраморная	т	512,88	543,41
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,44	1,49
412-0058	Мрамор колотый	м ²	206,91	212,64
412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	23,81	24,32
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
412-9180	Плиты облицовочные	м ²		
412-9176	Плиты гранитные	м ²		
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	1 683,34	1 728,79
412-0060	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	м ²	482,61	495,29
412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м ²	1 110,46	1 135,70
412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м ²	1 114,31	1 139,11
412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м ²	1 052,45	1 076,01
412-9178	Ступени	м		
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	2 715,46	2 775,00
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м ²	5 204,23	5 322,95
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м ²	6 835,37	6 991,60
412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	227,38	277,24
Группа: Прочие изделия				
412-9020	Блоки диабазовые	м ³		
412-9021	Блоки карьерной обработки	м ³		
412-9022	Блоки из песчаника II группы или гранита	м ³		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-9023	Блоки из известняка V группы или мрамора	м ³		
412-9024	Плиты из песчаника II группы или гранита	м ²		
412-9025	Плиты из известняка V группы или мрамора	м ²		
412-9008	Камни (блоки) гранитные	м ³		
412-9231	Камень декоративный	м ³		
412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	153,19	157,63
412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	161,55	166,65
412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	241,50	247,71
412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	241,02	247,71
412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	241,50	247,71
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	241,02	247,71
412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	220,26	225,20
412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	197,93	202,67
412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	228,34	234,20
412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	241,06	247,71
412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	264,42	270,24
412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	242,08	247,71
412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	272,49	279,24
412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	285,22	292,75
412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	153,63	157,63
412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	166,26	171,16
412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	329,62	337,78
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,40	4,51
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,40	4,51
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,19	2,25
412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,40	4,51
412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,40	4,51
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,61	6,76
412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,61	6,76
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,62	2,69
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,29	5,42
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,29	5,42
412-1713	Камень декоративный бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,40	4,51
412-1714	Камень декоративный бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,52	3,61
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,29	5,42
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,61	6,76
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,61	6,76
412-1718	Ракушечник молотый	м ³	162,33	207,40
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа: Брусчатка и камень булыжный				
413-9221	Брусчатка	м ²		
413-0437	Брусчатка	м ²	274,43	284,79
413-9220	Брусчатка	м ³		
413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м ²	720,71	744,89
413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м ²	595,18	618,03
413-0009	Камень булыжный	м ³	137,90	203,40
Группа: Камни бортовые				
413-9010	Камни бортовые	м		
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	378,75	391,17
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м	479,07	496,18
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	п.м	753,48	780,19
413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	п.м	314,81	323,27
413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	п.м	129,35	133,64
413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	п.м	299,60	308,84

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
413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	п.м	475,45	488,97
413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	п.м	449,36	463,22
Группа: Камни бутовые				
413-9011	Камень бутовый	м³		
413-9322	Камень бутовый марка 1400	м³		
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м³	250,58	291,01
413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м³	213,42	253,10
413-9323	Камень бутовый марка 1200	м³		
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м³	250,58	291,01
413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м³	213,42	253,10
413-0213	Камень бутовый марка 1000	м³	187,46	226,62
413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м³	165,44	204,16
413-9325	Камень бутовый марка 800	м³		
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м³	169,19	207,99
413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м³	139,29	177,49
413-9326	Камень бутовый марка 600	м³		
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м³	164,31	203,01
413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м³	133,50	171,58
413-0216	Камень бутовый марка 400	м³	169,19	207,99
413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м³	142,39	180,65
413-9328	Камень бутовый марка 300	м³		
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м³	164,69	203,40
413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м³	134,69	172,80
413-0218	Камень бутовый марка 200	м³	138,10	176,28
413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м³	92,73	130,00
413-0219	Камень бутовый марка 100	м³	118,16	155,94
413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м³	88,54	125,73
413-0034	Камень пилобутовый	м³	80,66	117,69
Группа: Камни общего назначения				
413-9012	Камень	м³		
413-9218	Каменная мелочь марки 300	м³		
413-0434	Каменная мелочь марки 300	м³	472,60	517,47
413-9215	Клинец марки 300	м³		
413-9001	Окол камня	м³		
413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м²	227,10	234,05
Группа: Камни стеновые				
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м³	132,64	167,99
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м³	147,09	182,73
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м³	196,23	242,76
413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м³	100,92	136,28
413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м³	108,34	143,85
413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м³	115,76	151,42
413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м³	123,18	158,99
413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м³	130,60	166,56
413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м³	138,03	174,13
413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м³	167,72	204,42
413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м³	182,56	219,56
413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м³	189,99	227,13
Раздел 4.14. Материалы для озеленения				
Группа: Деревья лиственных пород				
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	365,95	452,25
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	56,35	58,74
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	877,45	904,27
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	508,52	520,30
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	84,19	86,33
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	189,46	194,86
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	537,13	549,48
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	791,45	809,87
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	200,94	206,57
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	264,45	271,35
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	530,23	543,43
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	878,75	975,30
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	273,70	280,79
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	438,88	450,25
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	714,38	737,94
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	137,61	141,63

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
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	375,29	384,41
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	109,05	112,84
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	141,27	146,69
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	65,27	67,84
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 449,74	1 488,01
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	332,08	339,18
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	88,94	91,18
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	462,61	474,11
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	127,34	131,15
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	361,84	378,35
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	773,15	791,20
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2 229,39	2 283,25
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	663,28	678,16
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4 409,03	4 520,25
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	174,13	179,22
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	307,97	316,72
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	96,13	99,32
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	786,95	811,96
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	80,62	82,69
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	149,97	153,43
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	264,45	271,35
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	123,70	126,63
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	160,61	165,43
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	219,50	226,13
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	700,10	723,37
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 325,18	1 430,66
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	530,48	542,70
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	901,97	922,60
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 534,98	1 644,66
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 263,50	1 298,04
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	137,29	141,30
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	486,14	497,47
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	899,97	920,56
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 323,15	1 358,88
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	175,83	180,96
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	455,96	467,32
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	367,78	384,41
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	156,51	160,10
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	336,08	344,07
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	480,02	491,23
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	629,73	644,92
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	338,76	347,15
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	526,15	539,26
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	976,63	1 005,43
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	222,97	230,02
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	479,23	491,41
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	655,30	747,38
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	539,19	559,25
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	333,74	342,03
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	396,50	407,02
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	168,79	173,43
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	207,87	213,64
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	299,99	308,58
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	674,42	690,50
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	230,39	236,26
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	986,69	1 085,40
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	548,12	561,67
Группа: Деревья хвойных пород				
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	309,70	316,35
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	619,27	632,92
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	370,48	378,35
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1 223,30	1 250,36
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3 320,85	3 466,25
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	221,25	226,13
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	730,12	745,99
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 328,57	1 356,75
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	668,68	683,32
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	988,37	1 009,75
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	106,08	108,44
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	301,91	308,41
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	552,09	564,40
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 134,49	1 158,79

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
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	330,26	337,32
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 081,63	1 112,53
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	719,97	735,63
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	325,33	332,30
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	706,05	721,44
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 228,90	1 255,09
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	88,44	90,44
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	422,26	431,97
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	104,39	106,71
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	159,84	163,27
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	223,87	228,58
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	885,52	904,50
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1 321,06	1 356,75
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	376,42	384,41
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	552,99	565,31
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	254,72	260,05
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	620,29	633,15
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	963,92	984,46
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	64,80	66,33
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	219,53	224,38
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	232,78	237,67
414-0183	Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м	шт.	193,81	198,15
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1 212,34	1 238,83
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	70,23	72,09
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	141,80	145,90
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	90,56	92,83
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	187,99	192,21
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	375,63	384,41
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 046,32	1 068,86
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	265,58	271,35
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	575,15	587,92
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	774,11	791,20
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1 278,47	1 306,28
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	132,78	135,67
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	254,50	260,05
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	224,69	229,64
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	495,42	506,59
Группа: Газоны				
414-9600	Газоны готовые в рулонах	м ²		
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	26,81	28,11
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м ²	32,45	33,86
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	44,05	44,97
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	41,03	41,89
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	50,23	51,28
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	42,79	43,69
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	46,98	47,96
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	72,28	73,77
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	53,92	55,04
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	47,80	48,80
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	34,27	35,00
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	43,29	44,20
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	37,71	38,51
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	46,26	47,23
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	57,28	58,47
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	44,05	44,97
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	45,16	46,10
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	41,85	42,73
Группа: Кустарники лиственных пород				
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,80	15,13
414-0241	Барбарис	шт.	10,31	10,55
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	11,83	12,10
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	29,80	30,43
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	408,53	416,73
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	25,78	26,33
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	150,49	153,53
414-0242	Бересклет	шт.	12,89	13,18
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	13,68	13,98
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	19,86	20,29
414-0243	Бирючина обыкновенная	шт.	8,52	8,72

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
414-0245	Бузина	шт.	8,91	9,12
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	19,04	19,45
414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	8,61	8,81
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,83	15,16
414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,11	9,32
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,06	14,37
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	10,05	10,28
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,13	7,30
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	15,33	15,67
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	25,50	26,04
414-0270	Жимолость японская	шт.	37,60	38,38
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,48	12,76
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	19,91	20,34
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	82,39	84,07
414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	7,13	7,30
414-0219	Керрия японская	шт.	26,86	27,43
414-0220	Крыжовник	шт.	8,57	8,77
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	28,25	28,85
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	159,33	162,55
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	12,79	13,08
414-0276	Малина	шт.	16,10	16,45
414-0277	Йошта	шт.	16,10	16,45
414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	9,84	10,07
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	69,85	71,28
414-0263	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	13,25	13,55
414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,76	11,01
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,61	8,81
414-0230	Пиерис	шт.	128,99	131,60
414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	17,01	17,38
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,09	12,36
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	37,06	37,83
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	150,49	153,53
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	28,25	28,85
414-0216	Скumpия, высота 1,25-1,5 м	шт.	9,95	10,18
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,92	15,25
414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	14,92	15,25
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	12,90	13,19
414-0225	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	8,08	8,27
414-0249	Спирея	шт.	11,45	11,71
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	12,22	12,50
414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	14,40	14,72
414-0250	Чубушник	шт.	12,56	12,84
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	15,33	15,67
414-0289	Форзиция	шт.	22,55	23,03
Группа: Кустарники хвойных пород				
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	114,95	117,53
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	78,03	79,88
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	62,39	63,67
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	10,37	10,61
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	31,18	31,83
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	20,52	21,22
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	223,14	228,12
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	30,87	31,83
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1 273,93	1 299,76
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3 770,49	3 846,25
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	363,75	371,37
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	28,03	28,88
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,97	16,58
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	636,86	649,88
Группа: Прочие материалы для озеленения				
414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	263,50	310,59
414-0471	Дерн	м ²	12,89	17,50
414-0474	Кора сосновая	м ³	730,70	758,56
414-9001	Деревья-саженцы	шт.		
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	33,72	113,37
414-9010	Деревья или кустарники с комом земли	шт.		
414-0131	Желуди	кг	12,46	12,75
414-9319	Камыш	м ³		
414-0130	Компост питательный	м ³	119,97	148,51
414-9095	Компост питательный	м ³		
414-9110	Кустарники-саженцы	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
414-9011	Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.		
414-9305	Материал укрывочный	т		
414-9120	Мох	м ³		
414-0132	Мох	м ³	165,25	179,01
414-0473	Перегной	м ³	91,71	142,34
414-0475	Почво-грунт садовый	м ³	219,49	251,77
414-9200	Саженьцы	шт.		
414-9210	Саженьцы	1000 шт.		
414-9270	Семена хвойных пород	кг		
414-0012	Семена Кипариса	кг	688,08	701,88
414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг	3 652,60	3 725,69
414-0014	Семена можжевельника	кг	3 279,01	3 344,63
414-0015	Семена пихты сибирской	кг	3 058,27	3 119,48
414-0016	Семена сосны	кг	1 070,37	1 091,82
414-0017	Семена туи западной	кг	1 274,25	1 299,78
414-9280	Сеянцы	1000 шт.		
414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	5 514,05	5 653,14
414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	6 622,50	6 783,75
414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	8 839,42	9 045,01
414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	11 056,33	11 306,26
414-0147	Смесь растительная	м ³	106,26	160,67
414-9300	Солома	м ³		
414-0476	Солома рассыпная	м ³	168,28	177,41
414-0477	Солома прессованная	м ³	229,03	248,58
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,67	1,76
414-0472	Хворост	м ³	327,80	350,00
414-9314	Хлысты шелоги	1000 шт.		
414-9315	Черенки шелоги	1000 шт.		
414-9350	Черенки	шт.		
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,03	0,06
414-9317	Чернобыл	м ³		
414-9318	Янтак	м ³		
414-9340	Цветы	1000 шт.		
Группа: Сортовые розы и сирени				
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	10,79	11,04
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	27,44	28,02
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	69,35	70,77
414-0282	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	113,84	116,15
414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	204,06	208,17
414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	102,02	104,09
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	44,87	45,80
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	48,94	49,95
414-0286	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	61,20	62,45
414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	102,02	104,09
Группа: Семена				
414-0301	Вика	кг	54,99	56,13
414-0302	Горох	кг	51,80	52,88
414-0303	Донник	кг	53,82	54,94
414-0304	Ежа сборная	кг	41,43	42,30
414-0305	Житняк	кг	37,85	38,65
414-0306	Клевер	кг	31,86	32,54
414-0307	Костер	кг	59,78	61,02
414-0308	Лисохвост	кг	53,97	55,09
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 224,08	3 290,00
414-0309	Люцерна	кг	109,34	111,57
414-0310	Люпин	кг	177,22	180,81
414-0314	Могар	кг	58,03	59,23
414-0311	Мятлик	кг	63,76	65,08
414-0312	Овсяница	кг	31,86	32,54
414-0313	Пырей	кг	55,88	57,04
414-0315	Райграс	кг	31,86	32,54
414-9220	Семена	кг		
414-9230	Семена газонных трав	кг		
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	150,16	153,20
414-9240	Семена многолетних трав	кг		
414-0138	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
414-9260	Семена трав	кг		
414-0316	Суданская трава	кг	33,84	34,56
414-0317	Тимофеевка	кг	36,42	37,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия				
Группа: Базы				
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	67,79	69,95
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	106,50	110,20
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	116,55	120,45
415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	67,79	69,95
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	106,50	110,20
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	116,55	120,45
415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	93,06	96,25
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	134,30	139,60
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	162,71	168,58
415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	93,06	96,25
415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	134,30	139,60
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	162,71	168,58
Группа: Балясины и полубалясины				
415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,42	32,44
415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,81	51,19
415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	52,91	54,60
415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,03	85,32
415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	44,58	46,10
415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	75,59	77,80
415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	44,58	46,10
415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	75,59	77,80
415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	31,74	32,76
415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	49,81	51,19
415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	52,91	54,60
415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	83,03	85,32
Группа: Вазы				
415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	59,57	61,42
415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	112,42	115,99
415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	111,60	115,99
415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	102,86	105,78
415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	195,27	201,34
415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	195,27	201,34
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	282,03	290,69
Группа: Венки				
415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	62,98	64,83
415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	161,83	167,23
415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	109,45	112,62
415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	257,54	266,18
Группа: Гербы				
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	76,44	78,49
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	81,26	84,02
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	211,53	218,41
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	233,39	240,88
415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	129,63	133,09
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	140,03	144,75
415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	347,02	358,32
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	376,50	388,60
Группа: Гирлянды				
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	63,18	64,83
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	112,72	116,03
415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	116,47	119,43
415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	189,00	194,52
Группа: Изделия и детали				
415-9001	Детали лепные погонные	м		
415-9002	Детали лепные штучные	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
415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	14,98	15,36
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	21,59	22,20
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	36,53	37,54
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	76,54	78,49
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	85,49	88,25
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	89,00	92,78
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	24,96	25,59
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	36,49	37,54
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	59,81	61,42
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	122,08	126,27
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	134,07	138,71
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	142,03	146,95
Группа: Капители гипсовые				
415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	63,15	64,83
415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	138,98	143,33
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	159,08	164,21
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	129,97	133,09
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	279,50	286,66
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	416,41	426,58
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	599,11	614,26
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	699,18	716,65
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	904,46	927,95
415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	106,38	109,20
415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	228,29	235,47
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	260,77	268,94
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	226,66	232,06
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	482,57	494,83
415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	699,59	716,65
415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	1 032,12	1 058,00
415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	1 165,01	1 194,41
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1 520,11	1 558,11
Группа: Картуши				
415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	64,51	66,39
415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	115,86	119,50
415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	225,52	232,40
415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	103,20	106,24
415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	185,30	191,20
415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	360,68	371,80
Группа: Кронштейны и модульоны				
415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	13,32	13,67
415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	24,76	25,43
415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	24,66	25,43
415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	68,76	71,19
415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	81,83	84,75
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	128,12	132,21
415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	24,95	25,59
415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	160,35	163,80
415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	160,15	163,80
415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	292,00	300,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	316,24	326,57
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	352,18	365,08
Группа: Листы				
415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	10,01	10,24
415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	13,32	13,67
415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	24,88	25,59
415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	18,36	18,77
415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	24,95	25,59
415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	43,08	44,36
Группа: Маски-замки				
415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	63,29	64,83
415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	63,25	64,83
415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	103,20	105,78
415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	102,82	105,78
Группа: Поручни				
415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	123,03	126,30
415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	184,50	189,52
Группа: Решетки				
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	36,53	37,54
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	69,45	71,64
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	81,72	84,33
Группа: Розетки потолочные				
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	24,99	25,59
415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	24,82	25,59
415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	24,82	25,59
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	50,69	52,15
415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	106,38	109,20
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	278,13	285,26
415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	39,93	40,90
415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	49,62	50,89
415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	98,49	100,91
415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	169,97	174,70
Группа: Сухари				
415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	13,32	13,67
415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	19,93	20,48
415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	22,11	22,83
415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	24,96	25,59
415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	33,19	34,13
Группа: Триглифы				
415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	56,69	58,34
415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	56,35	58,34
415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	82,68	85,66
415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт.	86,97	89,40
415-1372	Триглифы цементные высотой до 350 мм	шт.	106,24	109,42
415-1373	Триглифы цементные высотой до 750 мм	шт.	129,34	134,12
Группа: Шишки				
415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	21,24	21,76
415-0381	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	24,96	25,59
415-1381	Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	43,63	44,72
Группа: Эмблемы				
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,88	6,10
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	13,71	14,20
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	38,43	39,79
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	98,27	102,01
415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	98,85	102,01
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ²	шт.	147,48	152,20
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ²	шт.	196,30	203,01
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	9,46	9,80
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	21,91	22,70
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	61,58	63,79
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	157,54	163,20
415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	158,09	163,20
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ²	шт.	236,26	243,49
415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ²	шт.	317,71	328,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства				
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Изделия шахты лифта				
445-0001	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 513,56	1 566,53
445-0002	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 440,22	2 525,61
445-0003	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 162,22	2 237,88
445-0004	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 162,22	2 237,88
445-0005	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 490,44	3 612,57
445-0006	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 490,44	3 612,57
445-0007	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 038,67	2 110,00
445-0008	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 038,67	2 110,00
445-0009	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 305,11	3 420,76
445-0010	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 366,89	3 484,71
445-0011	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 119,78	3 228,94
445-0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	720,83	745,90
445-0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 193,84	2 270,13
445-0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 883,34	2 983,61
445-0015	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 447,47	3 567,36
445-0016	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 236,78	6 453,67
445-0017	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 236,78	6 453,67
445-0018	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675,55	6 907,70
445-0019	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 675,55	6 907,70
445-0020	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	908,88	940,49
445-0021	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 789,32	2 886,32
445-0022	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 698,19	3 826,80
445-0023	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 356,35	4 507,85
445-0024	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 760,87	3 891,66
445-0025	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 835,15	8 107,62
445-0026	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 835,15	8 107,62
445-0027	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,63	8 723,82
445-0028	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,63	8 723,82
Группа: Колонны				
445-0029	Изделия колонн в техподполье 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	760,03	779,40
445-0030	Изделия колонн в техподполье 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	844,48	866,00
445-0031	Изделия колонн в техподполье 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	928,93	952,60
Группа: Марши и площадки лестничные				
445-0032	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 544,13	1 596,31
445-0033	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71

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
445-0034	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 082,84	7 322,20
445-0035	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 149,98	7 391,61
445-0036	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 726,04	3 851,96
445-0037	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 625,34	3 747,86
445-0038	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
445-0039	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
445-0040	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 337,31	5 517,69
445-0041	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 404,44	5 587,08
445-0042	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 337,31	5 517,69
445-0043	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 644,83	1 700,42
445-0044	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 409,85	1 457,50
445-0045	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 719,01	2 810,90
445-0046	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 162,43	4 303,10
445-0047	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 759,61	3 886,67
445-0048	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 566,87	9 890,19
445-0049	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 826,75	3 956,08
445-0050	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 893,88	4 025,47
445-0051	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 296,70	4 441,91
445-0052	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 363,84	4 511,32
445-0053	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 667,58	9 994,30
445-0054	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 734,71	10 063,70
445-0055	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 014,08	2 082,15
445-0056	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 685,44	2 776,20
445-0057	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 021,12	3 123,22
445-0058	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 263,13	4 407,21
445-0059	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 665,95	4 823,64
445-0060	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 665,95	4 823,64
445-0061	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 035,20	5 205,37
445-0062	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 236,60	5 413,57
445-0063	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 471,58	5 656,49
445-0064	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 672,99	5 864,71
445-0065	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 692,48	3 817,27
445-0066	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 625,34	3 747,86
445-0067	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 833,79	4 997,15
445-0068	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71
445-0069	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 149,98	7 391,61
445-0070	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 250,68	7 495,71

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
445-0071	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 088,25	3 192,62
445-0072	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 920,41	3 019,11
445-0073	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 088,25	3 192,62
445-0074	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 222,53	3 331,43
445-0075	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 222,53	3 331,43
445-0076	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 155,39	3 262,03
445-0077	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 711,97	1 769,82
445-0078	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 443,42	1 492,20
445-0079	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 114,78	2 186,25
445-0080	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 349,76	2 429,17
445-0081	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 551,17	2 637,38
445-0082	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 786,14	2 880,30
445-0083	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 987,55	3 088,52
445-0084	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 188,96	3 296,73
445-0085	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 390,36	3 504,93
445-0086	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 913,37	1 978,04
445-0087	Марши и площадки лестничные 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 081,21	2 151,55
445-0088	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 356,80	3 470,24
445-0089	Марши и площадки лестничные 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
445-0090	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 210,07	6 419,94
445-0091	Марши и площадки лестничные 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 310,78	6 524,05
445-0092	Марши и площадки лестничные 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 780,73	7 009,89
445-0093	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 915,00	7 148,69
445-0094	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
445-0095	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 243,64	6 454,64
445-0096	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 210,07	6 419,94
445-0097	Марши и площадки лестничные 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 231,19	9 543,16
445-0098	Марши и площадки лестничные 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 250,68	7 495,71
445-0099	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 035,20	5 205,37
445-0100	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 900,60	4 032,42
445-0101	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м ³ , расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 195,67	3 303,67
Группа: Панели стеновые				
445-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 949,14	5 088,99
445-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 949,14	5 088,99
445-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 682,70	8 928,06
445-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425,20	6 606,76
445-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425,20	6 606,76

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
445-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 640,78	7 856,69
445-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 161,74	8 392,38
445-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 203,66	9 463,74
445-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 988,08	8 213,82
445-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 988,08	8 213,82
445-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-1 / бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 034,97
445-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 034,97
445-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 793,85
445-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м ³ , расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 741,86	13 101,93
445-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 793,85
445-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 034,97
445-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 034,97
445-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м ³ , расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 636,31	10 936,88
445-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 034,97
445-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 592,89	10 892,23
445-0122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 592,89	10 892,23
445-0123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 793,85
445-0124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 793,85
445-0125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 034,97
445-0126	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 676,74	13 034,97
445-0127	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м ³ , расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 414,77	13 793,85
445-0128	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 806,98	13 168,88
445-0129	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 806,98	13 168,88
445-0130	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 101,94	19 641,73
445-0131	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 971,85
445-0132	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 101,94	19 641,73
445-0133	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 793,58	22 409,43
445-0134	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 793,58	22 409,43
445-0135	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 971,85
445-0136	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 971,85
445-0137	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 313,05	23 971,85
445-0138	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 589,92	12 945,70
445-0139	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 631,84	14 017,05
445-0140	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 890,83	15 311,62
445-0141	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 369,87	14 775,94
445-0142	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м ³ , расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 241,12	13 615,30
445-0143	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м ³ , расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 106,41	16 561,56

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
445-0144	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 630,35	15 043,79
445-0145	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 154,29	13 526,01
445-0146	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 244,10	11 561,84
445-0147	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 244,10	11 561,84
445-0148	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 327,95	13 704,58
445-0149	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 631,84	14 017,05
445-0150	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 673,76	15 088,42
445-0151	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 625,88	18 123,96
445-0152	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 545,01	13 927,77
445-0153	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 405,84	19 954,22
445-0154	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 405,84	19 954,22
445-0155	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 060,02	18 566,78
445-0156	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м ³ , расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 890,83	15 311,62
445-0157	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 148,33	17 632,91
445-0158	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 110,88	13 481,37
445-0159	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 836,99	22 454,07
445-0160	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 836,99	22 454,07
445-0161	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 811,45	10 088,71
445-0162	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 986,59	9 240,54
445-0163	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 986,59	9 240,54
445-0164	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 248,57	8 481,67
445-0165	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 248,57	8 481,67
445-0166	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 811,45	10 088,71
445-0167	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 158,76	10 445,83
445-0168	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 158,76	10 445,83
445-0169	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 365,37
445-0170	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 365,37
445-0171	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 365,37
445-0172	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 889,34	16 338,35
445-0173	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 889,34	16 338,35
445-0174	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 889,34	16 338,35
445-0175	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 365,37
445-0176	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 365,37
445-0177	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 025,54	12 365,37
445-0178	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 845,93	16 293,71
445-0179	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м ³ , расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 845,93	16 293,71
445-0180	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 690,15	3 794,43

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
445-0181	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 254,52	4 374,75
445-0182	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 595,87	8 838,78
445-0183	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 850,40	13 213,53
445-0184	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м ³ , расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 850,40	13 213,53
445-0185	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м ³ , расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 239,63	14 642,02
445-0186	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м ³ , расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 907,59	17 375,17
445-0187	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м ³ , расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 263,29	21 851,33
445-0188	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м ³ , расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 450,63	22 043,85
445-0189	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м ³ , расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 682,28	25 364,87
445-0190	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м ³ , расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 321,52	27 049,44
445-0191	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м ³ , расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 136,71	23 776,56
445-0192	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м ³ , расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 855,70	23 487,77
445-0193	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 291,14	25 990,57
445-0194	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м ³ , расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 291,14	25 990,57
445-0195	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 120,25	24 787,30
445-0196	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м ³ , расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 120,25	24 787,30
445-0197	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 829,11	36 819,97
445-0198	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 829,11	36 819,97
445-0199	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 364,56	12 706,51
445-0200	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 989,87	12 321,45
445-0201	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м ³ , расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 020,25	13 380,33
445-0202	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м ³ , расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 144,30	14 535,46
445-0203	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 736,71	16 171,91
445-0204	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м ³ , расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 662,03	11 984,54
445-0205	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 432,91	5 583,15
445-0206	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 273,42	9 529,88
445-0207	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м ³ , расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 860,76	17 327,05
445-0208	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м ³ , расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 200,00	22 813,94
445-0209	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м ³ , расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 481,01	23 102,72
445-0210	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м ³ , расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 698,73	24 354,12
445-0211	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м ³ , расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 665,82	26 375,61
445-0212	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 736,71	16 171,91
445-0213	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 992,41	9 241,10
445-0214	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 992,41	9 241,10
445-0215	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м ³ , расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 486,08	16 942,01
445-0216	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м ³ , расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 956,96	14 342,94
445-0217	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ4 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 882,28	10 155,58

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
445-0218	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м³, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 673,42	17 134,52
445-0219	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 935,44	21 514,41
445-0220	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 107,45
445-0221	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 866,80
445-0222	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 866,80
445-0223	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 866,80
445-0224	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 107,45
445-0225	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 107,45
445-0226	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м³, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 835,44	10 107,45
445-0227	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м³, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,61	10 059,31
445-0228	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 601,27	9 866,80
445-0229	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м³, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 132,91	9 385,48
445-0230	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м³, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 083,54	12 417,71
445-0231	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 896,20	12 225,19
445-0232	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м³, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 193,67	11 503,23
445-0233	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м³, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 216,46	21 803,20
445-0234	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м³, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 216,46	21 803,20
445-0235	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м³, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 591,14	22 188,24
445-0236	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м³, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 591,14	22 188,24
445-0237	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м³, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 778,48	22 380,77
445-0238	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м³, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 778,48	22 380,77
445-0239	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м³, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 637,97	22 236,37
445-0240	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м³, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 637,97	22 236,37
445-0241	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м³, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 373,42	20 936,85
445-0242	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м³, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 373,42	20 936,85
445-0243	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 717,68
445-0244	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 717,68
445-0245	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м³, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 982,28	21 562,55
445-0246	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м³, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 982,28	21 562,55
445-0247	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 717,68
445-0248	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м³, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 106,33	22 717,68
445-0249	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 220,48
445-0250	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м³, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 401,27	25 076,09
445-0251	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м³, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 494,94	25 172,35
445-0252	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м³, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 401,27	25 076,09
445-0253	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 220,48
445-0254	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 220,48

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
445-0255	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м³, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 541,77	25 220,48
445-0256	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м³, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 494,94	25 172,35
445-0257	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м³, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 258,23	28 012,06
445-0258	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 530,75
445-0259	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 530,75
445-0260	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 530,75
445-0261	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м³, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 841,77	21 418,15
445-0262	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 530,75
445-0263	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м³, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 993,67	26 712,53
445-0264	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 530,75
445-0265	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м³, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 789,87	27 530,75
445-0266	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м³, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 158,23	16 605,09
445-0267	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м³, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 205,06	16 653,21
445-0268	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 863,29	14 246,68
445-0269	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 612,66	15 016,78
445-0270	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 863,29	14 246,68
445-0271	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м³, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 612,66	15 016,78
445-0272	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м³, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 167,09	24 835,43
445-0273	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0274	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0275	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0276	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0277	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0278	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0279	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0280	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м³, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 850,63	29 648,49
445-0281	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м³, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 850,63	29 648,49
445-0282	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м³, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 897,47	29 696,64
445-0283	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 600,00	30 418,59
445-0284	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м³, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 600,00	30 418,59
445-0285	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м³, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 881,01	30 707,38
445-0286	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м³, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 881,01	30 707,38
445-0287	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м³, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 974,68	30 803,63
445-0288	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м³, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 974,68	30 803,63
445-0289	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	32 006,91
445-0290	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	32 006,91
445-0291	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м³, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	32 006,91

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
445-0292	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	32 006,91
445-0293	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 145,57	32 006,91
445-0294	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м ³ , расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 251,90	16 701,35
445-0295	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м ³ , расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 813,92	17 278,91
445-0296	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 146,84	11 455,11
445-0297	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 317,72	12 658,36
445-0298	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 643,04	16 075,65
445-0299	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 970,89	16 412,57
445-0300	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м ³ , расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 970,89	16 412,57
445-0301	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 643,04	16 075,65
445-0302	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 830,38	16 268,17
445-0303	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 279,75	20 840,59
445-0304	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м ³ , расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 279,75	20 840,59
445-0305	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 454,31	4 574,59
445-0306	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 167,85	7 361,40
445-0307	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 348,67	6 520,11
445-0308	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 731,04	7 939,80
445-0309	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 471,80	9 727,57
445-0310	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 318,21	9 569,82
445-0311	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 809,46	6 993,33
445-0312	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 987,03	8 202,70
445-0313	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 755,02	8 991,43
445-0314	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м ³ , расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 649,38	10 936,94
445-0315	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 161,37	11 462,76
445-0316	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 484,77	1 524,86
445-0317	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 791,96	1 840,35
445-0318	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 809,46	6 993,33
445-0319	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 652,62	8 886,26
445-0320	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м ³ , расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 879,26	5 011,02
445-0321	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 918,34	2 997,15
445-0322	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 143,87	6 309,77
445-0323	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 499,02	8 728,52
445-0324	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 396,63	8 623,37
445-0325	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 351,91	4 469,43
445-0326	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 273,49	5 415,88
445-0327	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 263,77	11 567,92
445-0328	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 823,71	14 196,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0329	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 727,80	9 990,48
445-0330	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м ³ , расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 564,48	15 984,77
445-0331	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 348,67	6 520,11
445-0332	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 502,27	6 677,85
445-0333	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 703,82	8 938,85
445-0334	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 785,48	5 941,70
445-0335	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 860,66	7 045,92
445-0336	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 990,28	6 152,04
445-0337	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 631,88	5 783,96
445-0338	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 631,88	5 783,96
445-0339	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 655,86	6 835,59
445-0340	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 215,81	9 464,66
445-0341	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 655,86	6 835,59
445-0342	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 751,78	11 042,11
445-0343	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 034,99	10 305,96
445-0344	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 086,19	10 358,55
445-0345	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 402,85	4 517,08
445-0346	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 342,54	4 455,21
445-0347	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 342,54	4 455,21
445-0348	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 609,11	5 754,64
445-0349	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 609,11	5 754,64
445-0350	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 609,11	5 754,64
445-0351	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 850,36	6 002,15
445-0352	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 901,00	8 105,99
445-0353	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 091,61	6 249,65
445-0354	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 212,24	6 373,41
445-0355	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 091,61	6 249,65
445-0356	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 393,18	6 559,05
445-0357	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 046,95	9 281,67
445-0358	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 046,95	9 281,67
445-0359	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 046,95	9 281,67
445-0360	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 323,63
445-0361	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 976,97	11 261,76
445-0362	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 976,97	11 261,76
445-0363	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 323,63
445-0364	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 037,28	11 323,63
445-0365	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 167,58	9 405,43

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
445-0366	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м³, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 399,16	11 694,90
445-0367	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м³, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 443,82	8 662,89
445-0368	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м³, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 504,13	8 724,76
445-0369	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м³, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 504,13	8 724,76
445-0370	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,51	9 591,05
445-0371	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,51	9 591,05
445-0372	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м³, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,51	9 591,05
445-0373	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 580,10	11 880,54
445-0374	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м³, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 580,10	11 880,54
445-0375	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 513,80	6 682,80
445-0376	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 994,34
445-0377	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 994,34
445-0378	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м³, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 665,73	12 994,34
445-0379	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 513,80	6 682,80
445-0380	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м³, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 513,80	6 682,80
445-0381	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м³, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 786,36	13 118,10
445-0382	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 603,16
445-0383	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м³, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 173,55	14 541,27
445-0384	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 603,16
445-0385	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 603,16
445-0386	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 603,16
445-0387	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 122,91	12 437,43
445-0388	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м³, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 122,91	12 437,43
445-0389	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м³, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 243,54	12 561,19
445-0390	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м³, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 183,23	12 499,31
445-0391	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м³, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 183,23	12 499,31
445-0392	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м³, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 233,87	14 603,16
445-0393	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 850,67
445-0394	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м³, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 414,81	14 788,80
445-0395	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 850,67
445-0396	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 850,67
445-0397	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м³, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 484,79	12 808,70
445-0398	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 364,16	12 684,94
445-0399	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м³, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 364,16	12 684,94
445-0400	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м³, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 475,12	14 850,67
445-0401	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м³, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 160,06
445-0402	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м³, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 160,06

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
445-0403	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м³, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 354,49	14 726,91
445-0404	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м³, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 621,07	16 026,35
445-0405	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м³, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 621,07	16 026,35
445-0406	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 068,32
445-0407	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 068,32
445-0408	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 068,32
445-0409	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м³, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 621,07	16 026,35
445-0410	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 273,86
445-0411	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 088,23
445-0412	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 088,23
445-0413	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 088,23
445-0414	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 259,19	15 655,08
445-0415	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 259,19	15 655,08
445-0416	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м³, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 259,19	15 655,08
445-0417	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 469,45
445-0418	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 469,45
445-0419	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 377,71
445-0420	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м³, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 852,65	18 315,82
445-0421	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 273,86
445-0422	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 335,74
445-0423	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 335,74
445-0424	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 335,74
445-0425	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 377,71
445-0426	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 377,71
445-0427	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 192,07
445-0428	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 192,07
445-0429	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 192,07
445-0430	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 192,07
445-0431	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 192,07
445-0432	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 273,86
445-0433	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 273,86
445-0434	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м³, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 862,32	16 273,86
445-0435	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м³, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 802,01	16 211,98
445-0436	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м³, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 802,01	16 211,98
445-0437	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м³, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 732,02	18 192,07
445-0438	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м³, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 912,96	18 377,71
445-0439	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м³, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 103,57	16 521,37

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
445-0440	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м³, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,94	16 397,61
445-0441	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 469,45
445-0442	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 078,25	15 469,45
445-0443	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 776,68	15 160,06
445-0444	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 068,32
445-0445	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м³, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 611,40	18 068,32
445-0446	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м³, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 309,83	17 758,92
445-0447	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м³, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 309,83	17 758,92
445-0448	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м³, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 309,83	17 758,92
445-0449	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 335,74
445-0450	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 253,94
445-0451	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м³, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 154,21	18 625,21
445-0452	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м³, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 154,21	18 625,21
445-0453	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м³, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 982,94	16 397,61
445-0454	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м³, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 551,08	18 006,44
445-0455	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м³, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 922,63	16 335,74
445-0456	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 253,94
445-0457	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 253,94
445-0458	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 253,94
445-0459	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м³, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 189,20	17 635,17
445-0460	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м³, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 189,20	17 635,17
445-0461	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м³, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 249,52	17 697,05
445-0462	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 253,94
445-0463	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м³, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 792,33	18 253,94
445-0464	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 088,23
445-0465	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м³, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 681,38	16 088,23
445-0466	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 351,53	4 484,45
445-0467	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м³, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 419,53	4 554,53
445-0468	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 677,39	5 850,81
445-0469	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м³, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 085,35	6 271,24
445-0470	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м³, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 235,44	5 395,36
445-0471	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 221,33	6 411,36
445-0472	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 425,31	6 621,57

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
445-0473	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 065,46	5 220,19
445-0474	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м³, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 051,35	6 236,20
445-0475	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 703,07	8 968,91
445-0476	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 541,41	5 710,67
445-0477	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 907,05	9 179,12
445-0478	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м³, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 892,94	10 195,13
445-0479	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м³, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 907,05	9 179,12
445-0480	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м³, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 552,98	9 844,79
445-0481	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м³, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 157,23	18 640,84
445-0482	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 430,14	8 654,67
445-0483	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м³, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 781,13	10 041,65
445-0484	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м³, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 455,80	13 814,19
445-0485	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 753,29	13 092,96
445-0486	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м³, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 239,65	13 592,29
445-0487	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 591,72	10 873,82
445-0488	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 294,77	9 542,33
445-0489	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м³, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 047,52	24 688,02
445-0490	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м³, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 047,52	24 688,02
445-0491	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м³, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 237,47	21 803,12
445-0492	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м³, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 237,47	21 803,12
445-0493	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м³, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 831,91	22 413,40
445-0494	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м³, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 155,60	24 798,97
445-0495	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м³, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 399,59	21 969,56
445-0496	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 994,57	20 527,12
445-0497	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м³, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 723,28	24 355,14
445-0498	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м³, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 723,28	24 355,14
445-0499	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м³, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 156,14	22 746,27
445-0500	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м³, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 046,98	26 740,73
445-0501	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м³, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 885,40	24 521,58
445-0502	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м³, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 778,41	20 305,20
445-0503	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м³, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 806,24	17 253,87
445-0504	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 994,57	20 527,12

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
445-0505	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м ³ , расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 507,94	21 054,16
445-0506	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 245,24	6 417,83
445-0507	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 480,02	6 659,10
445-0508	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 198,28	6 369,57
445-0509	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 780,90	9 023,56
445-0510	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 780,90	9 023,56
445-0511	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 184,37	7 382,91
445-0512	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 593,07	8 830,54
445-0513	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 452,20	8 685,78
445-0514	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 518,30	10 808,98
445-0515	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 156,56	9 409,60
445-0516	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 921,77	9 168,33
445-0517	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 626,12	9 892,14
445-0518	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 987,87	11 291,52
445-0519	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 706,13	11 002,00
445-0520	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 612,21	10 905,48
445-0521	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 302,65	12 642,63
445-0522	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м ³ , расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 462,66	14 862,34
445-0523	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м ³ , расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 940,91	11 243,27
445-0524	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м ³ , расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 255,70	12 594,39
445-0525	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м ³ , расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 087,01	14 476,31
445-0526	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 227,88	14 621,07
445-0527	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 523,53	13 897,26
445-0528	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 758,31	14 138,53
445-0529	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 650,49	15 055,36
445-0530	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 603,53	15 007,11
445-0531	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м ³ , расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 777,45	16 213,46
445-0532	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 448,75	15 875,68
445-0533	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м ³ , расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 260,93	15 682,67
445-0534	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 617,44	13 993,77
445-0535	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 495,71	15 923,94
445-0536	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 634,80	5 790,52
445-0537	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 259,15	5 404,49
445-0538	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	893,25	919,00
445-0539	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 015,06	1 044,33
445-0540	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 136,87	1 169,64

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
445-0541	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 258,67	1 294,96
445-0542	Перегородки железобетонные 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	730,84	751,91
445-0543	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 517,35	2 589,92
445-0544	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 218,07	1 253,19
445-0545	Перегородки железобетонные 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 421,08	1 462,05
445-0546	Перегородки железобетонные 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 055,66	1 086,10
445-0547	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 055,66	1 086,10
445-0548	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 502,29	1 545,61
445-0549	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 451,20	3 550,70
445-0550	Перегородки железобетонные 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 989,52	2 046,87
445-0551	Перегородки железобетонные 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 705,30	1 754,46
445-0552	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 838,01
445-0553	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 838,01
445-0554	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 705,30	1 754,46
445-0555	Перегородки железобетонные 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 838,01
445-0556	Перегородки железобетонные 8ПБ 38 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 314,33	2 381,06
445-0557	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 760,96	2 840,56
445-0558	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 639,15	2 715,24
445-0559	Перегородки железобетонные 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	487,23	501,28
445-0560	Перегородки железобетонные 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	568,43	584,82
445-0561	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	852,65	877,23
445-0562	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	933,85	960,77
445-0563	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 015,06	1 044,33
445-0564	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 096,26	1 127,87
445-0565	Перегородки железобетонные 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	974,46	1 002,56
445-0566	Перегородки железобетонные 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	974,46	1 002,56
445-0567	Перегородки железобетонные 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 624,09	1 670,91
445-0568	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 867,71	1 921,56
445-0569	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 827,11	1 879,79
445-0570	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 005,10
445-0571	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 867,71	1 921,56
445-0572	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 436,14	2 506,37
445-0573	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 720,36	2 798,79
445-0574	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 963,97	3 049,42
445-0575	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 248,19	3 341,84
445-0576	Перегородки железобетонные 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 598,55	2 673,47
445-0577	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 573,01	3 676,02

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
445-0578	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 897,83	4 010,20
445-0579	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 303,85	4 427,93
445-0580	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 709,87	4 845,65
445-0581	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 218,07	1 253,19
445-0582	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 583,49	1 629,14
445-0583	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 005,10
445-0584	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 314,33	2 381,06
445-0585	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 151,93	2 213,97
445-0586	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 339,88	1 378,51
445-0587	Перегородки железобетонные 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 410,60	3 508,93
445-0588	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 425,66	4 553,25
445-0589	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 912,89	5 054,53
445-0590	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 440,72	5 597,58
445-0591	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 927,94	6 098,85
445-0592	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 233,13	2 297,51
445-0593	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28,26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 476,74	2 548,14
445-0594	Перегородки железобетонные 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 694,81	3 801,34
445-0595	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 461,69	1 503,83
445-0596	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 624,09	1 670,91
445-0597	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 786,50	1 838,01
445-0598	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 005,10
445-0599	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 948,91	2 005,10
445-0600	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 070,72	2 130,42
445-0601	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 141,44	4 260,84
445-0602	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 694,81	3 801,34
445-0603	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	487,23	501,28
445-0604	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 136,87	1 169,64
445-0605	Перегородки железобетонные 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 542,89	1 587,38
445-0606	Перегородки железобетонные 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 827,11	1 879,79
445-0607	Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м ³ , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 462,05
445-0608	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 462,05
445-0609	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 462,05
445-0610	Перегородки железобетонные 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 030,12	2 088,65
445-0611	Перегородки железобетонные 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 151,93	2 213,97
445-0612	Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 136,87	1 169,64
445-0613	Перегородки железобетонные 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 639,15	2 715,24
445-0614	Перегородки железобетонные 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 070,72	2 130,42

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
445-0615	Перегородки железобетонные 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 421,08	1 462,05
445-0616	Перегородки железобетонные 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 517,35	2 589,92
445-0617	Перегородки железобетонные 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 694,81	3 801,34
445-0618	Перегородки железобетонные 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 288,79	3 383,61
445-0619	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 329,39	3 425,37
445-0620	Перегородки железобетонные 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 136,87	1 169,64
445-0621	Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 380,48	1 420,28
445-0622	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 314,33	2 381,06
445-0623	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 436,14	2 506,37
445-0624	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 557,95	2 631,69
445-0625	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 248,19	3 341,84
445-0626	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 224,20	4 338,44
445-0627	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 224,20	4 338,44
445-0628	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 784,03	4 913,41
445-0629	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 784,03	4 913,41
Группа: Плиты балконов и лоджий				
445-0630	Плиты балконов 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 931,94	5 079,20
445-0631	Плиты балконов 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 227,38	4 353,60
445-0632	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 791,03	4 934,09
445-0633	Плиты балконов 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 662,39	10 980,76
445-0634	Плиты балконов 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 065,38	9 336,06
445-0635	Плиты балконов 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 654,91	15 092,49
445-0636	Плиты балконов 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 554,83	11 899,84
445-0637	Плиты балконов 7ПБ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 371,55	1 412,51
445-0638	Плиты балконов 7ПБ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 757,67	3 869,87
445-0639	Плиты балконов 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 066,72	2 128,43
445-0640	Плиты балконов 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 690,95	1 741,44
445-0641	Плиты балконов 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 784,89	1 838,18
445-0642	Плиты балконов 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 603,15	4 740,59
445-0643	Плиты балконов 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 503,07	1 547,95
445-0644	Плиты балконов 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 395,51	2 467,03
445-0645	Плиты балконов 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 085,13	11 416,12
445-0646	Плиты лоджий 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 583,40	2 660,54
445-0647	Плиты лоджий 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 677,34	2 757,28
445-0648	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
445-0649	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
445-0650	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02

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
445-0651	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 349,02	3 449,02
445-0652	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 818,25	2 902,40
445-0653	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 818,25	2 902,40
445-0654	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 865,22	2 950,77
445-0655	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 865,22	2 950,77
445-0656	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 334,93	3 434,50
445-0657	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 334,93	3 434,50
445-0658	Плиты лоджий 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 194,02	3 289,39
445-0659	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 287,96	3 386,13
445-0660	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м ³ , расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 523,77	5 688,70
445-0661	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м ³ , расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 537,87	5 703,23
445-0662	Плиты лоджий 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0663	Плиты лоджий 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0664	Плиты лоджий 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0665	Плиты лоджий 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 341,07	6 530,41
445-0666	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 935,68	3 023,34
445-0667	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 935,68	3 023,34
445-0668	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 777,42	5 949,93
445-0669	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 777,42	5 949,93
445-0670	Плиты лоджий 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 495,59	5 659,68
445-0671	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 159,15	3 263,55
445-0672	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 839,68	2 933,52
445-0673	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 472,50	4 620,29
445-0674	Ограждения балконов и входов 7ОБ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	319,46	330,02
445-0675	Ограждения балконов и входов 7ОБ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	851,90	880,06
445-0676	Ограждения балконов и входов 7ОБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	745,42	770,05
445-0677	Ограждения балконов и входов 7ОБ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м ³ , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 264,65	2 339,49
445-0678	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	816,41	843,39
445-0679	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
445-0680	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
445-0681	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 697,70	2 786,84
445-0682	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 023,27	2 090,13
445-0683	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 058,77	2 126,80
445-0684	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 952,28	2 016,80
445-0685	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
445-0686	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 952,28	2 016,80
445-0687	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
445-0688	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 330,52	4 473,63
445-0689	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 449,23	2 530,17
445-0690	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 520,22	2 603,50
445-0691	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	354,96	366,69
445-0692	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	390,46	403,36
445-0693	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	674,42	696,71
445-0694	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	674,42	696,71
445-0695	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 д.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 277,86	1 320,08
445-0696	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	390,46	403,36
445-0697	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	603,43	623,37
445-0698	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	532,44	550,04
445-0699	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	851,90	880,06
445-0700	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	958,39	990,06
445-0701	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 455,34	1 503,43
445-0702	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 242,36	1 283,42
445-0703	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
445-0704	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 987,78	2 053,46
445-0705	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 293,85	10 634,02
Группа: Плиты входных групп				
445-0706	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 447,38	1 493,92
445-0707	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 475,79	2 555,41
445-0708	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 456,42	4 599,73
445-0709	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 779,85	6 997,87
445-0710	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 284,04	10 614,75
445-0711	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 323,43	2 398,14
445-0712	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 285,34	2 358,83
445-0713	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 294,38	5 464,64
445-0714	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м ³ , расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 893,46	11 243,77
445-0715	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 197,52	15 686,24
445-0716	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 551,31	6 761,99
445-0717	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 198,83	7 430,33
445-0718	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 255,63	9 553,27
445-0719	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м ³ , расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 788,88	10 103,67
445-0720	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
445-0721	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 285,34	2 358,83
445-0722	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 932,86	3 027,18
445-0723	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 637,83	1 690,50

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
445-0724	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 761,13	4 914,24
445-0725	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 761,13	4 914,24
445-0726	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 236,92	7 469,64
445-0727	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	952,23	982,85
445-0728	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	495,16	511,08
445-0729	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	990,31	1 022,15
445-0730	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
445-0731	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 180,76	1 218,73
445-0732	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 523,56	1 572,55
445-0733	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 361,52	2 437,46
445-0734	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	304,71	314,51
445-0735	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 904,45	1 965,69
445-0736	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 656,55	3 774,13
445-0737	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 951,57	5 110,80
445-0738	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 837,31	4 992,87
445-0739	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 837,31	4 992,87
445-0740	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 332,46	5 503,94
445-0741	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 341,50	8 609,75
445-0742	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 817,94	7 037,19
445-0743	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 295,03	1 336,68
445-0744	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
445-0745	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 447,38	1 493,92
445-0746	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 247,25	2 319,52
445-0747	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 550,66	10 889,95
445-0748	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 894,77	2 987,86
445-0749	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 760,48	9 042,20
445-0750	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 618,46	3 734,82
445-0751	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 656,55	3 774,13
445-0752	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 189,79	4 324,52
445-0753	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 265,97	4 403,16
445-0754	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	799,87	825,59
445-0755	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 523,56	1 572,55
445-0756	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 027,75	5 189,43
445-0757	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 541,63	7 784,15
445-0758	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 541,63	7 784,15
445-0759	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м ³ , расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 626,84	10 968,58
445-0760	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	761,78	786,28

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
445-0761	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 066,49	1 100,78
445-0762	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	723,69	746,97
445-0763	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
445-0764	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м³, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	647,51	668,33
445-0765	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	418,98	432,45
445-0766	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	533,25	550,40
445-0767	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	342,80	353,83
445-0768	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м³, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	533,25	550,40
445-0769	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м³, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	289,48	298,79
445-0770	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м³, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 112,20	1 147,97
445-0771	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 047,12	3 145,11
445-0772	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м³, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 790,18	1 847,75
445-0773	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м³, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 199,48	3 302,37
445-0774	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м³, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 531,29	12 934,27
445-0775	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 104,58	1 140,11
445-0776	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м³, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 371,21	1 415,30
445-0777	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 599,74	1 651,19
445-0778	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 828,27	1 887,06
445-0779	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 094,90	2 162,27
445-0780	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 399,61	2 476,77
445-0781	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 666,23	2 751,97
445-0782	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м³, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	190,45	196,57
445-0783	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м³, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	228,53	235,88
445-0784	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	304,71	314,51
445-0785	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м³, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	342,80	353,83
445-0786	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	380,89	393,14
445-0787	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	418,98	432,45
Группа: Плиты перекрытия и покрытия				
445-0788	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0789	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м³, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0790	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м³, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-0791	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
445-0792	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
445-0793	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м³, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 532,78	6 737,99
445-0794	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м³, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 573,36	6 779,85
445-0795	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 613,93	6 821,69
445-0796	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м³, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 654,51	6 863,55

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
445-0797	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0798	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-0799	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-0800	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0801	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0802	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
445-0803	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-0804	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 857,39	7 072,80
445-0805	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
445-0806	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-0807	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
445-0808	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0809	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
445-0810	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м ³ , расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 587,76	7 826,11
445-0811	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0812	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0813	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0814	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 683,32	8 956,09
445-0815	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 642,75	8 914,24
445-0816	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 723,90	8 997,94
445-0817	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0818	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0819	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0820	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0821	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0822	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0823	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0824	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0825	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0826	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0827	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 764,47	9 039,78
445-0828	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0829	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 752,71	11 090,48
445-0830	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0831	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м ³ , расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 671,56	11 006,78
445-0832	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0833	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93

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
445-0834	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0835	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0836	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0837	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 793,29	11 132,33
445-0838	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0839	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0840	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0841	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0842	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0843	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0844	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 549,83	10 881,23
445-0845	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0846	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0847	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0848	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 346,95	10 671,97
445-0849	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 752,71	11 090,48
445-0850	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-0851	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 857,39	7 072,80
445-0852	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 344,31	7 575,01
445-0853	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 222,58	7 449,46
445-0854	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 222,58	7 449,46
445-0855	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 100,85	7 323,91
445-0856	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-0857	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 912,37	8 160,92
445-0858	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 833,86	11 174,18
445-0859	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 630,98	10 964,93
445-0860	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 712,14	11 048,64
445-0861	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 712,14	11 048,64
445-0862	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0863	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 260,51	4 394,34
445-0864	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 260,51	4 394,34
445-0865	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0866	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0867	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 301,08	4 436,18
445-0868	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-0869	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-0870	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14

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
445-0871	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 329,90	6 528,73
445-0872	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-0873	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0874	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0875	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 100,85	7 323,91
445-0876	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-0877	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0878	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-0879	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-0880	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-0881	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-0882	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0883	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0884	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0885	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0886	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0887	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0888	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 182,00	7 407,61
445-0889	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 897,97	7 114,65
445-0890	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 897,97	7 114,65
445-0891	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0892	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-0893	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0894	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0895	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0896	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0897	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 506,61	7 742,41
445-0898	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0899	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0900	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0901	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 074,68	8 328,33
445-0902	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-0903	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0904	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0905	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 236,98	8 495,72
445-0906	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0907	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 129,66	9 416,45

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
445-0908	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м³, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 926,78	9 207,19
445-0909	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 967,36	9 249,04
445-0910	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м³, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 967,36	9 249,04
445-0911	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0912	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0913	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0914	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0915	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0916	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0917	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0918	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0919	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м³, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 561,59	8 830,53
445-0920	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 602,17	8 872,39
445-0921	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м³, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 602,17	8 872,39
445-0922	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0923	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м³, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 413,69	9 709,40
445-0924	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м³, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 413,69	9 709,40
445-0925	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м³, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 332,54	9 625,70
445-0926	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0927	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0928	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0929	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0930	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
445-0931	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
445-0932	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м³, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 022,34	10 337,17
445-0933	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м³, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 306,37	10 630,12
445-0934	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0935	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0936	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м³, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 535,42	9 834,95
445-0937	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0938	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0939	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0940	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м³, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0941	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0942	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0943	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м³, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0944	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м³, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99

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
445-0945	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0946	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0947	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0948	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0949	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 199,05	11 550,84
445-0950	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99
445-0951	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0952	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 996,17	11 341,58
445-0953	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 726,54	12 094,91
445-0954	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 685,97	12 053,05
445-0955	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 685,97	12 053,05
445-0956	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 726,54	12 094,91
445-0957	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 341,66	4 478,04
445-0958	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,76	5 356,91
445-0959	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 031,46	5 189,52
445-0960	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-0961	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 735,66	6 947,24
445-0962	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 573,36	6 779,85
445-0963	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м ³ , расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 451,63	6 654,30
445-0964	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 060,27	7 282,06
445-0965	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 263,15	7 491,31
445-0966	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 790,64	8 035,37
445-0967	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 790,64	8 035,37
445-0968	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-0969	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-0970	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 628,34	7 867,96
445-0971	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0972	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 521,02	8 788,69
445-0973	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 210,81	9 500,15
445-0974	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 926,78	9 207,19
445-0975	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 723,90	8 997,94
445-0976	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 144,07	10 462,72
445-0977	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 225,22	10 546,42
445-0978	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 144,07	10 462,72
445-0979	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м ³ , расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 225,22	10 546,42
445-0980	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 361,36	11 718,25
445-0981	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 401,93	11 760,09

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
445-0982	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 158,47	11 508,99
445-0983	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м ³ , расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 117,90	11 467,15
445-0984	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м ³ , расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 401,93	11 760,09
445-0985	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 799,76	2 887,71
445-0986	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 799,76	2 887,71
445-0987	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0988	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,39	4 603,60
445-0989	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 463,39	4 603,60
445-0990	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0991	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0992	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0993	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0994	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0995	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0996	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0997	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0998	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-0999	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 219,93	4 352,49
445-1000	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1001	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 112,61	5 273,21
445-1002	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 112,61	5 273,21
445-1003	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1004	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1005	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1006	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 153,19	5 315,07
445-1007	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,76	5 356,91
445-1008	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 274,92	5 440,62
445-1009	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1010	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1011	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1012	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1013	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1014	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м ³ , расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 585,53	6 792,39
445-1015	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1016	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 492,20	6 696,14
445-1017	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88
445-1018	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 289,32	6 486,88

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
445-1056	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-1057	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1058	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1-1з /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1059	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1060	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2-1з /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1061	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1062	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 034,10	8 286,47
445-1063	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-1064	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 155,83	8 412,02
445-1065	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 115,25	8 370,17
445-1066	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 234,34	5 398,77
445-1067	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-1068	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 573,36	6 779,85
445-1069	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м ³ , расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 234,34	5 398,77
445-1070	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 709,49	7 951,67
445-1071	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 528,13	13 953,08
445-1072	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 518,37	5 691,71
445-1073	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 466,03	7 700,56
445-1074	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 425,46	7 658,71
445-1075	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 790,64	8 035,37
445-1076	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 466,03	7 700,56
445-1077	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 831,22	8 077,22
445-1078	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 640,10	5 817,27
445-1079	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 680,68	5 859,12
445-1080	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 437,22	5 608,02
445-1081	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 938,54	7 156,49
445-1082	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-1083	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 199,05	11 550,84
445-1084	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м ³ , расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 674,20	14 103,74
445-1085	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м ³ , расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 528,13	13 953,08
445-1086	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 593,05	14 020,04
445-1087	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 599,53	5 775,42
445-1088	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 979,12	7 198,35
445-1089	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 019,69	7 240,19
445-1090	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 425,46	7 658,71
445-1091	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 384,88	7 616,86
445-1092	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м ³ , расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 568,71	13 994,94

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
445-1093	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л.п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 984,41	13 392,28
445-1094	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л.п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 106,14	13 517,84
445-1095	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 390,17	13 810,79
445-1096	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 599,53	5 775,42
445-1097	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 141,42	7 365,75
445-1098	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 349,59	13 768,94
445-1099	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл.п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м ³ , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 511,90	13 936,34
445-1100	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 704,20	1 757,74
445-1101	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 759,19	2 845,86
445-1102	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 759,19	2 845,86
445-1103	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 663,63	1 715,88
445-1104	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 434,58	2 511,06
445-1105	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
445-1106	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 883,56	6 068,38
445-1107	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 167,59	6 361,33
445-1108	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 109,97	2 176,25
445-1109	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 654,51	6 863,55
445-1110	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 750,07	7 993,52
445-1111	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м ³ , расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 750,07	7 993,52
445-1112	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 718,61	2 804,01
445-1113	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 477,80	5 649,87
445-1114	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
445-1115	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 422,81	4 561,75
445-1116	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 602,17	8 872,39
445-1117	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м ³ , расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 602,17	8 872,39
445-1118	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 443,79	7 713,99
445-1119	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 608,66	8 921,14
445-1120	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 631,47	9 981,09
445-1121	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 711,10	11 099,91
445-1122	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 364,56	11 777,08
445-1123	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 915,99	15 457,43
445-1124	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 915,99	15 457,43
445-1125	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 835,95	9 156,68
445-1126	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 943,99	10 304,95
445-1127	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 733,91	12 159,84
445-1128	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 313,75	15 869,63
445-1129	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 398,98	15 957,95

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
445-1130	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 427,40	15 987,40
445-1131	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 801,53	4 975,83
445-1132	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 404,18	9 745,54
445-1133	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 404,18	9 745,54
445-1134	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 949,59	9 274,45
445-1135	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 949,59	9 274,45
445-1136	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 569,05	10 952,70
445-1137	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 160,08	12 601,48
445-1138	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 535,03	11 953,74
445-1139	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 756,72	13 219,78
445-1140	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 756,72	13 219,78
445-1141	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 699,90	13 160,90
445-1142	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 699,90	13 160,90
445-1143	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 932,79	12 365,94
445-1144	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 705,50	12 130,40
445-1145	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 869,55	2 973,71
445-1146	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 870,78	18 519,48
445-1147	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 098,07	18 755,02
445-1148	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 876,38	17 488,98
445-1149	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 296,13	8 597,27
445-1150	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 489,41	9 833,87
445-1151	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 233,30	4 386,97
445-1152	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 256,11	5 446,90
445-1153	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 256,11	5 446,90
445-1154	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 608,66	8 921,14
445-1155	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 716,70	10 069,41
445-1156	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 438,19	8 744,49
445-1157	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 603,06	9 951,64
445-1158	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 438,19	8 744,49
445-1159	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 603,06	9 951,64
445-1160	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 591,86	12 012,63
445-1161	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 040,84	13 514,21
445-1162	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 154,48	13 631,97
445-1163	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 660,29	15 192,44
445-1164	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 091,24	4 239,75
445-1165	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48лп /бетон В25 (М350), объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 677,09	12 100,95
445-1166	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 858,35	5 034,70

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
445-1167	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м³, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 722,30	9 038,91
445-1168	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м³, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 239,31	8 538,39
445-1169	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м³, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 228,11	10 599,38
445-1170	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м³, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 000,82	10 363,84
445-1171	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м³, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 705,09	6 948,47
445-1172	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м³, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 466,60	8 773,93
445-1173	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м³, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 375,77	9 716,10
445-1174	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м³, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 557,44	7 831,76
445-1175	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м³, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 364,56	11 777,08
445-1176	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-2л.п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м³, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 796,34	11 188,24
445-1177	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м³, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 978,01	9 303,90
445-1178	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м³, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 779,13	9 097,81
445-1179	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м³, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
445-1180	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м³, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
445-1181	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м³, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 625,87	11 011,58
445-1182	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м³, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 501,02	12 954,80
445-1183	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1л.п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м³, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 529,43	12 984,23
445-1184	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2л.п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м³, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 472,61	12 925,36
445-1185	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м³, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 711,10	11 099,91
445-1186	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м³, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 711,10	11 099,91
445-1187	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 512,22	10 893,80
445-1188	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м³, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 512,22	10 893,80
445-1189	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 875,15	1 943,21
445-1190	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м³, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 091,65	9 421,67
Группа: Прочие изделия				
445-1191	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 810,70	1 864,51
445-1192	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 906,00	1 962,64
445-1193	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 144,26	2 207,98
445-1194	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 001,96	3 091,17
445-1195	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
445-1196	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
445-1197	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
445-1198	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 859,01	2 943,98
445-1199	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 052,22	7 261,80
445-1200	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 052,22	7 261,80
445-1201	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 812,01	3 925,30
445-1202	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м³, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 812,01	3 925,30

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
445-1203	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 622,06	4 759,42
445-1204	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 622,06	4 759,42
445-1205	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 002,61	4 121,57
445-1206	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1207	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1208	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 669,71	4 808,48
445-1209	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 669,71	4 808,48
445-1210	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1211	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1212	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1213	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 193,86	5 348,22
445-1214	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1215	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 526,76	4 661,29
445-1216	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 765,01	4 906,62
445-1217	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 765,01	4 906,62
445-1218	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
445-1219	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
445-1220	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 241,51	5 397,28
445-1221	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 004,57	7 212,74
445-1222	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 433,42	7 654,32
445-1223	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 433,42	7 654,32
445-1224	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 005,22	8 243,12
445-1225	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 005,22	8 243,12
445-1226	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 529,37	8 782,85
445-1227	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 199,08	13 591,34
445-1228	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 196,47	9 469,77
445-1229	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 196,47	9 469,77
445-1230	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м ³ , расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 199,08	13 591,34
445-1231	Камни накрывные железобетонные 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 570,56	2 646,51
445-1232	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л.п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м ³ , расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 298,08	3 395,53
445-1233	Камни накрывные железобетонные 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 395,08	3 495,40
445-1234	Камни накрывные железобетонные 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 492,09	3 595,28
445-1235	Камни накрывные железобетонные 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 517,68	7 739,81
445-1236	Камни накрывные железобетонные 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 002,70	8 239,16
445-1237	Камни накрывные железобетонные 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 215,22	9 487,51
445-1238	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л.п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 651,74	9 936,93
445-1239	Камни накрывные железобетонные 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 700,24	9 986,86

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
445-1240	Камни накрывные железобетонные 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м ³ , расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 233,75	10 536,13
445-1241	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 476,26	10 785,81
445-1242	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10 670,26	10 985,54
445-1243	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 203,77	11 534,81
445-1244	Камни накрывные железобетонные 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 173,80	12 533,51
445-1245	Камни накрывные железобетонные 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 785,79	12 134,03
445-1246	Камни накрывные железобетонные 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м ³ , расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 968,34	14 381,07
Группа: Элементы вентиляционные				
445-1247	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 460,04	2 534,02
445-1248	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м ³ , расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 460,04	2 534,02
445-1249	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м ³ , расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	887,45	914,13
445-1250	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м ³ , расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	1 448,43	1 491,98
445-1251	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м ³ , расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 131,38	3 225,55
445-1252	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 134,00	6 318,45
445-1253	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 134,00	6 318,45
445-1254	Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	603,41	620,11
445-1255	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 333,48	1 373,58
445-1256	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 379,46	1 420,94
445-1257	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 276,53	3 367,20
445-1258	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 885,26	1 941,95
445-1259	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 931,25	1 989,33

Оглавление:

Раздел 4.01. Бетоны	3
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению	3
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях	3
Группа: Бетон мелкозернистый	9
Группа: Бетон специальный	9
Группа: Бетон тяжелый	9
Подраздел: Сухие бетонные смеси	14
Группа: Тяжелые специализированные	14
Группа: Легкие	15
Раздел 4.02. Растворы строительные	16
Подраздел: Растворы готовые к употреблению	16
Группа: Растворы кладочные	16
Группа: Растворы отделочные	17
Группа: Растворы специальные	17
Подраздел: Сухие растворные смеси	18
Группа: Прочие сухие смеси	18
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные	25
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ	25
Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия	26
Подраздел: Бетонные изделия	26
Группа: Блоки крупные стеновые	26
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые	27
Группа: Блоки из ячеистых бетонов	28
Группа: Плитки	30
Группа: Плиты	30
Группа: Прочие изделия	30
Группа: Элементы мощения	31
Подраздел: Железобетонные изделия	35

Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети	35
Группа: Балки.....	35
Группа: Бетонные вентиляционные элементы	40
Группа: Блоки	40
Группа: Диафрагмы.....	43
Группа: Колодцы	44
Группа: Кольца	45
Группа: Лотки	46
Группа: Марши и площадки лестничные.....	50
Группа: Изделия шахты лифта	52
Группа: Опоры.....	52
Группа: Панели	52
Группа: Панели оград.....	52
Группа: Панели стеновые	53
Группа: Парапеты	53
Группа: Перемычки	53
Группа: Плиты днища	56
Группа: Плиты для транспортного строительства	57
Группа: Плиты козырьков	58
Группа: Плиты лоджий и балконов	58
Группа: Плиты опорные и подкладные	59
Группа: Плиты парапетные и карнизные	60
Группа: Плиты подоконные	61
Группа: Плиты перекрытия и покрытия.....	61
Группа: Плиты специальные	78
Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	78
Группа: Прогоны	78
Группа: Прочие изделия	79
Группа: Ригели.....	80

Группа: Сваи	84
Группа: Стойки, столбы, столбики	94
Группа: Ступени и проступи	97
Группа: Трубы безнапорные.....	99
Группа: Трубы напорные	100
Группа: Утяжелители для трубопроводов	101
Группа: Фермы.....	101
Группа: Фундаменты.....	102
Группа: Шпалы	107
Группа: Шпунт.....	107
Группа: Элементы	107
Группа: Элементы мощения	107
Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица	108
Подраздел: Кирпич	108
Группа: Кирпич гиперпрессованный.....	108
Группа: Кирпич керамический.....	108
Группа: Кирпич общего назначения	110
Группа: Кирпич силикатный	110
Группа: Кирпич специальный	112
Подраздел: Камни, черепица	113
Группа: Камни керамические.....	113
Группа: Камни силикатные	113
Группа: Черепица	114
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....	115
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	115
Группа: Известь	115
Группа: Прочие вяжущие	115
Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие	116
Группа: Гравий	116

Группа: Песок	116
Группа: Прочие заполнители.....	116
Группа: Смесь	117
Группа: Щебень	117
Группа: Щебневидный керамзит	117
Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси	117
Группа: Глина	117
Группа: Грунт	117
Группа: Земля.....	118
Группа: Торф.....	118
Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов.....	118
Подраздел: Щебень, гравий.....	118
Группа: Щебень из гравия для строительных работ	118
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ	118
Группа: Щебень из природного камня декоративный	120
Группа: Щебень из пористых горных пород	120
Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита.....	120
Группа: Щебень известняковый.....	121
Группа: Гравий	121
Подраздел: Песок.....	121
Группа: Песок природный для строительных работ	121
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ.....	121
Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ.....	121
Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ	122
Группа: Песок декоративный из природного камня	122
Группа: Песок прочий	122
Подраздел: Смеси	123
Группа: Балласт	123
Группа: Смесь песчано-гравийная	123

Группа: Смесь песчано-щебеночная.....	123
Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород	123
Группа: Осадочные горные породы.....	123
Группа: Изверженные горные породы	125
Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков	125
Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)	125
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства	125
Группа: Шлак	125
Группа: Щебень из доменного шлака.....	125
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза).....	125
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства	126
Группа: Щебеночно-песчаные смеси	126
Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная	127
Подраздел: Материалы.....	127
Группа: Мастики.....	127
Группа: Прочие материалы	127
Группа: Щебень черный	127
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	128
Группа: Смеси горячие	128
Группа: Смеси холодные	129
Группа: Смеси прочие.....	129
Подраздел: Асфальт литой	130
Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий).....	130
Группа: Прочий асфальт	130
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия	130
Группа: Вода	130
Группа: Пар	Ошибка! Закладка не определена.
Группа: Сжатый воздух	Ошибка! Закладка не определена.
Группа: Энергия	Ошибка! Закладка не определена.

Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня	130
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные	130
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые	130
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции	144
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	149
Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	160
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня	166
Группа: Плиты декоративные	166
Группа: Плиты доломитовые	172
Группа: Плиты мраморные	172
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные	172
Группа: Прочие изделия	172
Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	173
Группа: Брусчатка и камень булыжный	173
Группа: Камни бортовые	173
Группа: Камни бутовые	174
Группа: Камни общего назначения	174
Группа: Камни стеновые	174
Раздел 4.14. Материалы для озеленения	174
Группа: Деревья лиственных пород	174
Группа: Деревья хвойных пород	175
Группа: Газоны	176
Группа: Кустарники лиственных пород	176
Группа: Кустарники хвойных пород	177
Группа: Прочие материалы для озеленения	177
Группа: Сортовые розы и сирени	178
Группа: Семена	178
Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия	179

Группа: Базы	179
Группа: Балясины и полуболясины	179
Группа: Вазы	179
Группа: Венки	179
Группа: Гербы	179
Группа: Гирлянды	179
Группа: Изделия и детали	179
Группа: Капители гипсовые	180
Группа: Картуши	180
Группа: Кронштейны и модульоны	180
Группа: Листы	181
Группа: Маски-замки	181
Группа: Поручни	181
Группа: Решетки	181
Группа: Розетки потолочные	181
Группа: Сухари	181
Группа: Триглифы	181
Группа: Шишки	181
Группа: Эмблемы	181
Раздел 4.45. Бетонные и железобетонные изделия для специального строительства	182
Подраздел: Железобетонные изделия	182
Группа: Изделия шахты лифта	182
Группа: Колонны	182
Группа: Марши и площадки лестничные	182
Группа: Панели стеновые	184
Группа: Плиты балконов и лоджий	199
Группа: Плиты входных групп	201
Группа: Плиты перекрытия и покрытия	203
Группа: Прочие изделия	214

Группа: Элементы вентиляционные	216
---------------------------------------	-----