

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 I

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 I

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 I. Материалы для общестроительных работ.**

ТССЦ 81-01-2001-И1

Москва, 2016 – 458 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 _____ №

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР от _____ № _____

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

Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-0001	Асбест хризотилковый	т	3 106,95	3 210,50
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	3,11	3,21
101-3202	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 356,18	2 444,72
101-3203	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 502,48	2 593,94
101-0005	Асбест хризотилковый марки М-3-60	т	16 417,79	16 787,56
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	2 694,63	2 789,93
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	3 684,88	3 799,99
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	4 035,87	4 158,00
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1 096,65	1 160,00
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1 251,56	1 318,00
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3 096,65	3 200,00
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	11,78	12,43
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	14,88	15,64
101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	16,14	16,97
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	12,47	13,23
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	23,12	24,20
101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м ²	17,98	18,75
101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м ²	23,88	24,90
101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м ²	29,56	30,83
101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м ²	35,43	36,94
101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м ²	12,37	12,90
101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м ²	15,41	16,08
101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м ²	22,25	23,10
101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м ²	29,42	30,55
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м ²	36,88	38,30
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м ²	43,91	45,59
101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м ²	14,08	14,77
101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м ²	18,61	19,52
101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м ²	23,16	24,31
101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м ²	17,37	18,13
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м ²	23,51	24,52
101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м ²	28,63	29,89
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	м ²		
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м ²	22,05	22,90
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	456,47	498,02
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²		
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	34,72	35,82

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
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м ²		
101-9913	Плиты асбестоцементные	м ²		
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.		
Группа: Примеси и смеси				
101-9002	Асбестоцементная смесь	м ³		
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	3 289,58	3 414,62
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг		
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,77	25,31
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м		
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	72,59	74,26
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов				
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	11,07	11,75
101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	28,46	29,78
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	38,86	40,93
101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	52,72	54,91
101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	64,58	67,47
101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	85,77	89,52
101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	98,39	103,12
101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	156,27	163,47
101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	19,04	19,96
101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,97	33,51
101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	52,58	55,18
101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	69,94	72,78
101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	93,21	97,04
101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	108,88	113,60
101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	158,75	165,32
101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	234,96	244,76
101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	23,71	24,80
101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	42,01	43,90
101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	65,67	68,82
101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	88,06	91,46
101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	123,01	127,77
101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	166,25	172,51
101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	210,67	218,83
101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	314,12	326,37
101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	72,75	76,25
101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	112,86	116,98
101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	151,64	157,30
101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	224,87	233,91
101-2168	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	301,72	314,60
101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,85	40,04
101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	71,87	75,19
101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,47	7,87
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	9,68	10,20
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,05	13,80
101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	16,45	17,40
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	21,38	22,59
101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,62	24,12
101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	25,85	27,80
101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	37,16	39,87
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,15	8,59
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,01	11,60
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,92	15,80
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,45	20,59
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,32	25,79

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
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	28,14	29,99
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	41,82	44,21
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	55,35	58,79
101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,68	10,15
101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,04	12,65
101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	17,97	18,91
101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	23,19	24,41
101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	31,57	33,18
101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	51,87	54,19
101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	51,13	53,70
101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	69,15	72,87
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов				
101-9146	Трубы хризотилцементные с муфтовыми соединениями	м		
101-9005	Трубы хризотилцементные	м		
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	13,85	14,48
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	25,13	26,18
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	36,47	37,96
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	58,86	60,79
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	64,33	66,60
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	98,45	102,01
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	145,18	150,45
101-9006	Муфты хризотилцементные	шт.		
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,14	8,38
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,38	10,70
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,09	14,56
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	17,82	18,42
101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	19,93	20,62
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	24,00	25,01
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,34	34,60
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	12 750,66	13 057,34
101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	т	12 866,80	13 175,80
101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	14 143,19	14 477,72
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 336,57	4 488,40
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	5 034,22	5 200,00
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4 717,99	4 877,45
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 914,58	6 097,97
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5 217,27	5 386,71
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6 251,47	6 441,60
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 612,64	4 769,99
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 648,40	5 833,95
101-1745	Бензин растворитель	т	5 977,90	6 143,80
101-2733	Бензин растворитель	кг	6,17	6,34
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 514,36	2 606,89

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
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,58	2,68
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	10,07	10,33
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,27	5,42
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 684,07	3 799,99
Группа: Газы				
101-3264	Азот	т	1 731,44	1 825,40
101-9003	Азот газообразный технический	м ³		
101-1662	Азот газообразный технический	м ³	5,29	6,20
101-9004	Азот жидкий технический	т		
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 242,57	1 340,00
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м ³	37,61	39,43
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	40,10	41,97
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	36,44	38,49
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	31 141,40	32 830,01
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	28 896,31	30 540,01
101-9023	Водород	м ³		
101-2274	Водород газообразный технический	м ³	22,53	23,60
101-2275	Газ природный	100 м ³	26,87	31,91
101-2276	Газ природный	1000 м ³	268,82	319,13
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м ³	33,66	35,13
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³	12,89	13,60
101-9025	Гелий	м ³		
101-1697	Гелий	м ³	68,54	70,41
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	5,41	6,23
101-0323	Кислород технический жидкий	т	3 821,03	4 395,20
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5 295,51	5 899,17
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,48	6,09
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м ³	4,86	5,37
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	329,26	335,91
101-1698	Углекислый газ	т	422,77	928,98
101-9026	Углекислый газ	т		
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	4,08	4,22
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	46 475,53	47 459,99
101-2740	Глицерин синтетический	кг	48,70	49,73
Группа: Графит				
101-9038	Графит серебристый	кг		
101-3976	Графит серебристый	кг	9,96	10,19
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12 591,74	12 883,30
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 964,46	3 060,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий	т	659,17	708,60
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	27 153,38	27 740,01
101-1963	Канифоль сосновая	кг	12,33	12,62
Группа: Карбид				
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	2 944,52	3 040,01
101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	т	3 192,91	3 293,37
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	15,90	16,28
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	19,06	19,50
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	23,44	23,97
101-7561	Бруски карборундовые крупнозернистые	кг	27,77	28,36
101-7562	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	34,23	34,95
101-7563	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	40,70	41,54
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	23,45	23,96
101-2109	Карборунд	кг	5,56	5,71
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	9 000,10	9 243,66
101-9150	Кислота	т		
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,54	6,73
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	3 356,98	3 487,68
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	3 248,45	3 376,98
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	2 759,95	2 878,71
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	2 705,68	2 823,35
101-7578	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	29 378,53	30 029,66

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7579	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	22,60	23,11
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	31,16	31,84
101-0325	Кислота борная марки А	т	28 865,93	29 506,80
101-2760	Кислота борная марки А	кг	29,84	30,50
101-0326	Кислота борная марки Б	т	18 987,83	19 431,14
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	1 050,82	1 135,39
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	3 517,21	3 651,11
101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	3 482,79	3 616,00
101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 153,28	1 239,90
101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 464,04	1 556,88
101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	802,06	881,66
101-7580	Кислота серная особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	30,75	31,43
101-7581	Кислота серная химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	23,92	24,46
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	13 161,21	13 487,99
101-7589	Кислота соляная химически чистая	кг	6,53	6,72
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	15 016,52	15 380,41
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 119,76	1 205,71
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 585,33	1 680,59
101-7588	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	38,39	39,22
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	86 581,87	88 377,06
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	10 837,69	11 118,00
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	11,20	11,49
101-5398	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	46,59	47,58
101-8001	Кислота уксусная	кг	28,95	29,59
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	18,62	19,05
101-8088	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	68,97	70,41
101-2295	Углекислота	кг	1,84	1,94
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	4 121,37	4 245,21
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	10,01	10,25
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	16 246,54	16 613,71
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	875,80	931,66
101-0488	Купорос медный марки А	т	7 378,33	7 571,00
101-2743	Купорос медный марки А	кг	7,46	7,65
101-0489	Купорос медный марки Б	т	6 692,19	6 871,14
Группа: Магний				
101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	850,20	902,40
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	879,57	932,36
101-1893	Магний хлористый	т	641,57	689,60
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	911,13	971,59
101-2768	Мазут топочный М-40	т	901,40	961,67
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2 103,20	2 187,50
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 790,77	6 972,10
101-0584	Масла антраценовые	т	1 618,13	1 696,01
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2 364,99	2 457,80
101-0589	Масла креозотовые	т	2 367,15	2 460,01
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 370,09	1 443,00
101-9251	Масло	л		
101-2296	Масло авиационное	кг	12,02	12,30
101-3260	Масло вакуумное	кг	74,85	76,39
101-2297	Масло веретенное	т	38 231,85	39 042,00
101-3262	Масло веретенное	кг	39,00	39,82
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	19,99	20,43
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	6 145,95	6 314,38
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6 359,42	6 532,12
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7 991,54	8 196,88
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,45	6,62
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	55,12	56,26
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	32,27	32,96
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	47,05	48,03
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 874,50	3 997,50
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,87	3,99

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
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6 276,90	6 447,95
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	7 533,81	7 730,00
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7 750,32	7 950,84
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	12 034,76	12 320,97
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,18	3,28
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9 039,69	9 266,00
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	11,55	11,82
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	16,79	17,17
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	9 943,24	10 187,62
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	10 431,03	10 685,16
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	6 523,66	6 699,65
101-1866	Масло кабельное	кг	8,77	8,99
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,40	6,57
101-4415	Масло льняное	кг	19,09	19,51
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,99	7,17
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	9,12	9,34
101-2298	Масло МС-20	кг	8,56	8,77
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	37,52	38,31
101-2299	Масло соляровое	кг	4,96	5,10
101-9248	Масло солярное	кг		
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	61,47	62,74
101-3263	Масло турбинное	кг	7,06	7,24
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	6,19	6,35
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,58	6,75
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,48	8,69
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	10,54	10,79
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	55,25	56,40
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	11,03	11,29
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	13,71	14,03
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	14,27	14,60
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,75	7,95
Группа: Натрий				
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	5,90	6,05
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 240,63	1 304,13
101-0112	Бура	т	24 081,08	24 599,99
101-2754	Бура	кг	24,77	25,31
101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	17 686,92	18 077,95
101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	13 074,04	13 372,81
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	23,47	23,98
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	33,96	34,68
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12 713,94	13 014,58
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	27,45	28,04
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	10,52	10,77
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	113,23	115,54
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	4,73	4,87
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	7 223,17	7 407,02
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	5 696,68	5 850,00
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	37 898,46	38 695,12
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	27 645,39	28 236,99
101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	2 324,60	2 415,00
101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	4 700,15	4 838,06
101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	4 700,15	4 838,06
101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	4 387,14	4 518,79
101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	2 598,63	2 694,51
101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	6 707,00	6 885,05
101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	6 594,88	6 770,69
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 880,97	7 062,50
101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	14,27	14,60
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	14,29	14,62
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	86,37	88,15
101-2314	Натрий сернистокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	3 065,13	3 170,34
101-2316	Натрий сернистокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	1 714,01	1 792,20
101-5254	Натрий сернистокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	9,00	9,22
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,72	5,88
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,46	5,63
101-5417	Натрий станат	кг	109,33	111,56
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	4,10	4,22
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	13,14	13,44
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 682,44	19 100,00
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	19,21	19,64
101-3981	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	62 035,87	63 314,93
101-2318	Натрий хлористый технический	т	35 921,65	36 683,99

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
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	20,52	20,97
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	41,85	42,73
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	21,27	21,74
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	32,29	32,98
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	31,04	31,70
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 790,50	1 865,00
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,83	1,91
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 642,71	2 734,60
101-5260	Пересульфат натрия	кг	38,03	38,83
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	19,48	19,91
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,22	6,40
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	10 008,15	10 262,33
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1 608,16	1 641,19
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	5 018,97	5 158,73
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,86	7,04
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3 893,60	4 015,04
Группа: Сера				
101-0868	Сера техническая природная комовая	т	927,81	981,91
101-0869	Сера техническая природная молотая	т	2 672,63	2 761,63
101-2750	Сера техническая природная молотая	кг	2,68	2,76
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	10 162,57	10 409,73
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	13 470,91	13 785,98
Группа: Смазка				
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	7,01	7,20
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	23,08	23,59
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	35,93	36,70
101-9007	Смазка вакуумная	кг		
101-2324	Смазка вакуумная	кг	91,01	92,88
101-1880	Смазка графитовая	кг	5,99	6,16
101-9008	Смазка графитомедистая	кг		
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	13,01	13,32
101-9009	Смазка жидкая МАС-35	кг		
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	20,70	21,17
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,61	7,81
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	26,94	27,53
101-3045	Смазка Литол-24	кг	10,04	10,29
101-9345	Смазки пластичные, загущенные органическими продуктами	кг		
101-9346	Смазки пластичные, загущенные простыми мылами	кг		
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	48,92	49,95
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 420,61	9 661,51
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5 407,37	5 568,01
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	181 909,18	185 599,85
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	9,84	10,09
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17 105,41	17 500,01
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	121,93	124,42
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	155,72	158,89
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,01	7,20
101-2345	Смазка ВНИИ НП-226	кг	139,89	142,74
101-7425	Смазка ВНИИ НП-282	кг	5 900,02	6 018,07
101-7423	Паста ТЭП-300	кг	1 609,10	1 641,33
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,30	15,66
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	26,99	27,58
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	21,06	21,53
101-9001	Смазка ЦИАТИМ	кг		
101-9310	Смазка ЛЭП (ТУ38.101.1021-85)	кг		
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	14,11	14,44
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	22 370,31	22 870,21
101-2351	Смазка № 9	т	20 144,63	20 600,01
101-6661	Смазка № 158	кг	35,78	36,55
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	55,02	56,17
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	97,47	99,47
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	155,28	158,44
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	11 489,85	11 775,00
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	14,58	14,92

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
101-5403	Спирт изопропиловый	л	57,08	58,27
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	62 448,67	63 753,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	39 651,61	40 500,00
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,08	38,89
101-7587	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	69,76	71,21
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	196,46	200,44
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	136,32	139,10
Группа: Толуол				
101-7584	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	18 914,27	19 345,04
101-5172	Толуол нефтяной	т	11 288,81	11 556,82
101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	3,93	4,06
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	3 792,84	3 922,00
101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	2 040,73	2 134,85
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6 086,04	6 250,00
101-2772	Топливо дизельное	т	5 203,59	5 349,90
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3 921,04	4 041,70
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	6 482,01	6 667,01
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	2 994,75	3 110,00
Группа: Фотоматериалы				
101-9705	Пленка радиографическая	дм ²		
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м		
101-7332	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	10 м	551,83	562,90
101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	10 м	2 184,74	2 228,60
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	м ²	1 287,22	1 313,00
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	м ²	526,44	537,00
101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м ²	1 287,22	1 313,00
101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м ²	545,07	556,00
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л		
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,88	12,16
101-3270	Фотобумага	10 листов	58,42	59,60
101-2094	Фотопластинка	шт.	5,00	5,11
101-3271	Фотопроявитель	л	11,87	12,16
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	16,32	16,70
101-3272	Фотофиксаж	л	7,51	7,71
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	15,63	15,99
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-9720	Реактивы	кг		
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	532,02	542,71
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	192,37	196,27
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1 530,02	1 561,85
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	7 561,25	7 712,52
101-3268	Ферросилицит	кг	73,72	75,24
101-9700	Химреагенты	т		
101-9701	Этилацетат	кг		
101-7709	Этилацетат технический, марка А	кг	34,51	35,24
101-9709	Противогололедные материалы	т		
101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	28 346,28	28 955,44
101-5813	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	27 599,24	28 193,46
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Аноды				
101-9174	Аноды серебряные	кг		
101-7705	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	7 781,07	7 936,73
101-5409	Аноды из стали 10X18N9T	кг	82,13	83,81
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	94,83	96,77
101-5416	Аноды медные	кг	130,63	133,28
101-5411	Аноды никелевые	кг	483,29	493,00
101-5412	Аноды оловянные	кг	311,44	317,71
101-5413	Аноды цинковые	кг	42,95	43,85
Группа: Бумага, калька				
101-5442	Бумага газетная	кг	8,09	8,29
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,91	13,21
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,87	21,33
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	11 428,06	11 696,00
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 039,83	11 300,01
101-9029	Бумага наждачная	м ²		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	рулон	221,83	227,05
101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	рулон	484,20	496,25
101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	рулон	894,15	916,78
101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упак.	219,54	224,82
101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упак.	507,03	519,84
101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упак.	939,86	964,01
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	1 225,80	1 252,01
101-5399	Бумага писчая	кг	14,21	14,54
101-1829	Бумага ролевая	т	5 500,60	5 649,99
101-2304	Бумага упаковочная	т	9 024,42	9 244,29
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	18 085,31	18 486,40
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 824,14	9 040,01
101-5453	Бумага чертежная формат А1	10 листов	23,20	23,70
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	49,13	50,15
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	31 488,64	32 123,16
101-2357	Бумага шлифовальная	10 листов	31,57	32,21
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	70,88	72,31
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²	96,35	98,29
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	118,49	120,88
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	15,64	15,99
101-5389	Бумага гуммированная	м ²	5,24	5,36
101-5426	Калька бумажная	10 м ²	35,37	36,10
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 733,58	13 074,99
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,73	13,08
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	45,21	46,21
101-7568	Вата техническая серая	кг	8,65	8,91
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	37 608,45	38 400,00
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,34	0,36
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,74	1,81
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	9 541,44	9 774,51
101-2734	Войлок строительный	кг	9,97	10,21
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	20,54	21,10
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	131,68	134,54
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м ²	54,17	55,32
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7 463,16	7 623,91
101-5446	Фетр	м ²	79,04	80,63
Группа: Воск				
101-9292	Воск защитный	кг		
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 933,59	22 419,01
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	32 612,01	33 311,00
101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т	35 448,84	36 204,56
101-2271	Воск натуральный	т	67 792,31	69 194,90
101-2746	Воск натуральный	кг	64,94	66,29
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	239,65	244,49
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	200,26	204,32
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	213,96	218,29
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	213,96	218,29
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	46 392,03	47 366,21
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	14 930,82	15 277,41
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16 013,08	16 385,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,21	16,60
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	88,85	90,67
Группа: Доски электротехнические				
101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	3 747,80	3 861,79
101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	3 871,41	3 987,87
Группа: Замазки				
101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	8 260,88	8 470,01
101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	12 113,81	12 400,00
101-1847	Замазка защитная	кг	9,38	9,61

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
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 490,28	7 684,00
101-1848	Замазка силикатная	кг	64,16	65,48
101-9765	Замазка суриковая	кг		
101-3483	Замазка суриковая	кг	19,19	19,61
101-0245	Замазка стекольная	т	10 175,86	10 423,29
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	66,19	67,55
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	50,79	51,85
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,96	18,36
101-0248	Замазка У-20А	кг	21,15	21,63
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	18 160,35	18 567,47
101-9766	Замазка чугунная	кг		
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 361,39	6 532,53
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	7 276,67	7 466,11
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8 881,92	9 103,47
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7 616,96	7 813,21
Группа: Звено соединительное				
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	243,78	248,77
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	791,63	808,21
Группа: Зеркала				
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м ²	50,98	52,35
101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м ²	151,07	154,53
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м ²	183,96	188,42
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м ²	45,78	47,04
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м ²	123,48	126,30
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	29 400,17	30 029,99
Группа: Камень				
101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг		
101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	5,34	5,49
101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг		
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,51	5,66
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,61	6,78
101-9129	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг		
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	85 372,99	87 116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37 122,01	37 900,00
Группа: Картон				
101-0314	Картон строительный кровельный марки А	т	8 009,70	8 212,13
101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	т	7 297,56	7 485,75
101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м ²	3 389,41	3 469,50
101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м ²	2 413,07	2 476,50
101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	т	23 333,32	23 842,22
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	19 370,36	19 800,01
101-0320	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС	т	29 597,91	30 232,11
101-0321	Картон строительный прокладочный клеенный марки БС	т	18 456,35	18 867,72
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	19,94	20,39
101-5427	Картон многослойный	м ²	36,86	37,65
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м ²	16,90	17,40
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,59	1,67
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	39,93	40,77
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	39 926,30	40 766,24
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	38,75	39,57
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	37,66	38,45
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	3 592,45	3 719,25
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	46,01	50,28
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,89	34,60
101-7572	Марля	м ²	1,88	1,93
Группа: Материалы из углеродных волокон				
101-9313	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон	м ²		
101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м	110,50	112,73

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
101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	121,63	124,09
101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	203,16	207,26
101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	217,56	221,95
101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	208,19	212,39
101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	226,93	231,51
101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	266,30	271,67
101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	291,19	297,05
101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	576,98	588,56
101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	312,54	318,83
101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	314,10	320,43
101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	331,87	338,56
101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	413,80	422,13
101-7980	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	20 383,06	20 791,34
101-7981	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	31 451,61	32 081,60
101-7982	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	21 794,35	22 230,92
101-7983	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	33 245,97	33 911,95
101-7984	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	23 447,58	23 917,15
101-7985	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	36 169,35	36 893,70
101-7986	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	25 060,48	25 562,37
101-7987	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	38 225,81	38 991,39
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	9 055,40	9 237,00
101-6995	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	12 722,19	12 977,00
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	17 627,71	17 981,00
101-6996	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	50 889,89	51 909,00
101-7977	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	22 767,86	23 224,20
101-7978	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	25 535,71	26 047,98
101-7979	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	31 250,00	31 877,62
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	341,82	348,68
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	387,33	395,10
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	428,01	436,59
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	503,54	513,63
101-9314	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон	м ²		
101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м ²	193,99	197,88
101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м ²	217,71	222,07
101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м ²	243,56	248,44
101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м ²	311,06	317,30

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
101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ²	м ²	478,79	488,39
101-8209	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м ²	452,49	461,55
101-8210	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м ²	409,32	417,53
Группа: Мешки и мешковина				
101-9201	Мешки	шт.		
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	7 109,46	7 261,10
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2 186,82	2 240,01
101-2781	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	301,76	308,00
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	346,75	363,14
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	472,47	491,37
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	83,95	86,00
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	8,16	8,34
101-7573	Мешковина	м ²	7,32	7,49
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	71,87	73,65
101-7574	Миткаль (серпянка)	м ²	4,15	4,27
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,40	4,51
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,84	12,13
101-5405	Мыло детское	кг	34,86	35,60
101-5438	Мыло олеиновое	кг	19,73	20,17
Группа: Мультиметаллы				
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	4 003,82	4 083,95
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	106,32	108,50
101-9032	Нитки «Маккей»	кг		
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	29,65	30,29
101-2073	Нитки суровые	кг	151,92	155,01
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	98,11	100,12
101-2365	Нитки швейные	кг	130,39	133,05
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м ³	22,70	34,92
Группа: Опоры композитные				
101-8442	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	2 935,57	2 997,38
101-8443	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	3 360,84	3 432,36
101-8444	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	3 790,74	3 870,35
101-8445	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	4 230,94	4 320,64
101-8446	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	1 320,47	1 348,26
101-8447	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	1 519,90	1 551,78
101-8448	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	1 717,02	1 752,95
101-8449	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п	шт.	1 380,80	1 409,79
101-8450	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.	1 579,08	1 612,14
101-8451	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.	1 777,13	1 814,26
101-8452	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115	шт.	407,26	415,89
101-8453	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°	шт.	502,98	513,70
101-8454	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115	шт.	937,35	957,04
101-8455	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	1 040,28	1 062,20
101-8456	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	1 143,21	1 167,36
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	36,50	37,29
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,82	9,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	85,69	87,51
101-9012	Холст парусиновый	м ²		
101-3985	Холст парусиновый	м ²	8,65	8,85
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	248,40	253,80
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.		
Группа: Пек				
101-0637	Пек каменноугольный марки А	т	1 052,75	1 109,71
101-0638	Пек каменноугольный марки Б	т	1 019,99	1 076,29
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	46,02	47,00
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	60,78	62,04
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	71,33	72,80
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	113,11	115,41
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	57,99	59,21
101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	53,25	54,38
101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л	54,55	55,70
101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	57,13	58,33
101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	54,12	55,26
101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	л	56,70	57,90
101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	51,97	53,07
101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	л	52,40	53,51
101-8057	Пена монтажная KRASS	л	51,10	52,18
101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	64,43	65,78
101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	60,13	61,39
101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	64,43	65,78
101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	л	61,85	63,15
101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	56,70	57,90
101-8063	Пена монтажная Soudal, Бельгия	л	71,32	72,81
101-8064	Пена монтажная Soudal зимняя, Бельгия	л	77,32	78,93
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	344,73	351,71
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	284,51	290,28
101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л	46,81	47,81
101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л	55,83	57,01
101-8066	Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия	л	73,89	75,43
101-8065	Пена профессиональная Soudal, Бельгия	л	68,74	70,18
Группа: Плиты подоконные				
101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м ²	95,48	99,54
101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м ²	127,35	132,09
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³	11 326,46	11 595,23
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12 938,40	13 243,09
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	106,07	150,01
101-2110	Порошок магнитный	кг	10,74	11,01
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	1 066,15	1 087,51
Группа: Поручень				
101-9272	Поручни	м		
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,47	18,90
Группа: Прокладки				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,42	17,82
101-9888	Прокладки	шт.		
101-9889	Прокладки уплотнительные	м		
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	41 375,55	42 275,64
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	24,51	25,01
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 449,55	2 499,99
101-5496	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 10 мм	м	0,97	1,00
101-5497	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 15 мм	м	1,71	1,76
101-5498	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 20 мм	м	3,93	4,03
101-5499	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 25 мм	м	5,93	6,07
101-5500	Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 40 мм	м	15,05	15,37
101-1679	Поропизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10 620,36	10 872,83
101-9922	Прокладки толевые	шт.		
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	2,93	3,00
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	49,78	50,80
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	85,35	87,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9927	Кольца уплотнительные и уплотнения плоские	компл.		
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	68,62	70,00
Группа: Профили полимерные				
101-7715	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм	10 м	7,70	7,87
101-7716	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х100 мм	10 м	22,95	23,44
101-7717	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х150 мм	10 м	26,06	26,62
101-7718	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 120х80 мм	10 м	23,64	24,14
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м	14,31	14,78
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м	12,86	13,30
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	19,30	19,88
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	21,31	21,93
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	32,12	32,96
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	п.м	10,96	11,36
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	п.м	22,10	22,73
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	37,69	38,64
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м	39,91	40,90
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м	39,91	40,90
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	23,21	23,86
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	41,15	42,16
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	59,97	61,36
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	88,38	90,34
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	115,67	118,18
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	56,60	57,95
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	41,03	42,04
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	38,79	39,77
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,92	2,99
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,58	3,66
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	3,33	3,41
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,92	2,99
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	3,08	3,15
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	10,26	10,48
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,11	2,17
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,66	3,74
101-7719	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25х25 мм	10 м	7,70	7,87
101-7720	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х100 мм	10 м	22,95	23,44
101-7721	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х150 мм	10 м	26,06	26,61
101-7722	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 120х80 мм	10 м	23,64	24,14
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	45 135,07	46 080,01
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	38,34	39,15
101-7134	Втулка кровельная Rufix 20 мм	100 шт.	51,94	53,00
101-7135	Втулка кровельная Rufix 50 мм	100 шт.	57,81	59,00
101-7136	Втулка кровельная Rufix 80 мм	100 шт.	64,67	66,00
101-7137	Втулка кровельная Rufix 100 мм	100 шт.	72,51	74,00
101-7138	Втулка кровельная Rufix 120 мм	100 шт.	83,28	85,00
101-7139	Втулка кровельная Rufix 150 мм	100 шт.	91,12	93,00
101-7140	Втулка кровельная Rufix 170 мм	100 шт.	97,87	100,00
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	29,76	30,40
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	128,43	131,04
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	169,48	172,91
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	22,79	23,29
101-9873	Жилки алюминиевые	м		
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,92	7,07
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	7,12	7,27
101-9872	Жилки латунные	м		
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,28	9,48
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	9,54	9,74
101-9033	Жилки дубовые	м		
101-2366	Жилки дубовые	м	4,30	4,40
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	4,18	4,27
101-9211	Крошка резиновая	кг		
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,07	4,20
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	43,01	43,92
101-9200	Слюда	г		
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	83,87	85,59
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	214,86	219,20

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
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	20,26	20,71
101-7582	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	36,87	37,65
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	131,71	134,39
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	158,17	161,37
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	218,48	222,89
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	156,59	159,76
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	242,70	247,59
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	460,80	470,06
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	254,78	259,92
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	8,26	8,47
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	558,48	569,69
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	20,13	20,58
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	354,88	362,02
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.		
101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.		
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	976,51	997,39
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²	21,00	21,43
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м ²	35,18	35,90
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	19,49	19,92
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	400,19	408,20
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	115,39	117,74
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	128,97	131,59
101-5842	Поролон	кг	67,47	68,86
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	235,92	240,71
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	474,82	484,55
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	584,96	596,94
101-9741	Пылеподавитель	т		
101-3969	Пылеподавитель марки А	т	1 818,27	1 927,22
101-3970	Пылеподавитель марки Б	т	1 698,39	1 804,94
101-3971	Пылеподавитель марки В	т	1 287,40	1 385,73
101-9156	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м		
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	5,11	5,29
101-9157	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м		
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	5,11	5,29
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	104,38	106,52
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	146,44	149,42
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	20 536,78	21 000,00
101-2190	Термоэлостопласт дивинилстирольный	т	32 226,14	32 917,00
101-1966	Толь-кожа	кг	14,38	14,70
101-9173	Кожа	м ²		
101-9692	Хомутик	шт.		
101-2091	Хомутик	10 шт.	70,75	72,20
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,29	49,31
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,88	69,29
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	79,63	81,27
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	86,17	87,94
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	96,10	98,07
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	104,21	106,35
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	199,98	204,00
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	9,98	10,20
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	13 211,74	13 527,64
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	13,22	13,54
101-0877	Сиккатив плавильный 64Б	т	12 997,95	13 309,57
101-2368	Сиккатив НФ-1	кг	11,49	11,77
101-2369	Сиккатив 76-40	кг	14,28	14,62
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 722,72	2 791,00
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 743,72	1 820,01
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,80	1,88
101-7583	Тальк молотый, марка ТМК	кг	3,82	3,94

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
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	39,03	39,86
Группа: Ткань				
101-9178	Материалы обивочные	м ²		
101-9235	Материал нетканый синтетический	м ²		
101-9172	Сукно	м ²		
101-7710	Сукно серое (шинельное)	м ²	52,05	53,11
101-2320	Байка	м ²	16,43	16,77
101-1599	Батист отбеленный	10 м	43,79	47,56
101-1597	Брезент	м ²	36,66	37,42
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	77,47	79,10
101-5890	Тампоны бязевые	кг	15,09	15,43
101-2198	Геоткань	м ²	31,66	32,30
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,82	5,96
101-7424	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	47,63	48,65
101-2373	Тесьма	м	0,63	0,65
101-9785	Ткань	м ²		
101-9788	Ткань для транспортерных лент	м ²		
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	82,95	84,75
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м ²	9,31	9,51
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м ²	16,43	16,77
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	13,06	13,34
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	34,18	34,88
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	54,72	55,83
101-2335	Фланель	м ²	13,13	13,41
Группа: Уголь древесный				
101-1293	Уголь древесный марки А	т	2 293,37	2 398,00
101-1294	Уголь древесный марки Б	т	5 683,33	5 855,76
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	7,03	7,23
Группа: Уголь каменный				
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	656,33	705,00
101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	т	201,48	241,06
101-1296	Уголь каменный А	т	512,42	558,22
101-1297	Уголь каменный СС	т	466,76	511,64
101-2771	Уголь каменный ДКОМ	т	181,63	220,81
101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	316,11	357,98
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	23 813,09	24 325,26
Группа: Устройства балластирующие				
101-9301	Устройство тканевое балластирующее типа КТ	КОМПЛ.		
101-9302	Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ	КОМПЛ.		
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	КОМПЛ.	2 184,04	2 231,01
Группа: Устройства отбойные				
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	24,53	25,06
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	22,37	22,86
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	906,25	976,04
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 156,67	1 215,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	2,05	2,10
101-1692	Картон фильтровальный	кг	42,99	43,90
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	33,87	34,78
101-7426	Цеолит синтетический	кг	29,22	29,84
Группа: Цепи и якоря				
101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	10 754,02	11 010,92
101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	11 409,27	11 679,28
101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	12 070,43	12 353,66
101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	13 456,29	13 767,24
101-1304	Цепи якорные	т	12 852,43	13 151,30
101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.		
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	686,13	706,00
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	866,88	986,73
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1 290,02	1 414,23
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	22 298,25	22 783,60
101-7564	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	2,00	2,05
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	39 814,32	40 649,99
101-9698	Шнур полиуретановый	м		
101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	16,45	16,80

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
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м		
101-3990	Шнур полиэтиленовый	10 м	9,29	9,50
101-9300	Материал уплотнительный для деформационных швов	м		
101-9284	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"	м		
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	167,57	171,00
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	209,68	214,00
101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	209,47	214,00
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	250,56	256,00
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	417,02	426,00
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	209,46	214,00
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	334,74	342,00
101-9208	Шнур шторный капроновый	м		
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	74,31	75,84
101-7421	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	82,81	84,48
101-7422	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	55,21	56,33
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11 235,90	11 500,00
101-1964	Шпагат бумажный	кг	18,49	18,90
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	36 824,12	37 599,98
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	36,94	37,72
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,49	18,90
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	20,42	20,87
Группа: Шпунты композитные				
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м ²	836,51	853,89
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	955,85	975,89
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м ²	1 154,92	1 179,19
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	199,20	203,31
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	398,35	406,62
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	239,03	243,97
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	199,18	203,31
101-9060	Шпунт поливинилхлоридный	м ²		
101-7723	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 400-7-1	м ²	626,19	639,75
101-7724	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-10-1	м ²	858,38	876,98
101-7725	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-7-1	м ²	546,89	558,74
101-7726	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-6-1	м ²	858,38	876,98
101-7727	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-6-1	м ²	526,89	538,31
101-7728	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-5,5-1	м ²	402,14	410,85
101-7729	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-1	м ²	375,22	383,35
101-7730	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-2	м ²	420,67	429,78
101-7731	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 300-5,5-1	м ²	472,30	482,53
101-7732	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	209,96	214,51
101-7733	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	140,80	143,85
101-7734	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	165,50	169,09
101-7735	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	22,23	22,72
101-7736	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	88,93	90,85
101-7737	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	143,27	146,37
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	1 670,68	1 740,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 621,67	1 690,01
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 582,64	1 650,20
101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	1 403,02	1 466,98
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1 423,24	1 487,61
101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	1 822,31	1 894,66
101-7964	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	3 199,30	3 299,19
101-7965	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	3 412,58	3 516,74
101-7966	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	3 199,30	3 299,19
101-7967	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	3 412,58	3 516,74
101-9299	Вязущее полимерно-битумное	кг		
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 778,73	3 892,99

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
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder VJ200)	кг	11,73	12,00
101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,52	6,68
101-6727	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	5 094,24	5 231,33
101-6728	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	5 201,09	5 340,31
101-7968	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	6 304,86	6 466,16
101-7969	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	6 403,13	6 566,39
101-7692	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	14 609,68	14 937,07
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-9010	Битум	т		
101-3212	Битум горячий	т	1 873,53	1 946,90
101-9024	Битум горячий	т		
101-9020	Битум вязкий	т		
101-9021	Битум разжиженный РБ-1	т		
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	4 987,51	5 123,16
101-9022	Битум разжиженный РБ-2	т		
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	3 258,44	3 359,51
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1 528,83	1 596,00
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1 847,43	1 920,98
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 349,62	1 412,52
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1 349,62	1 412,52
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 464,79	1 529,99
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1 320,79	1 383,11
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1 460,38	1 525,49
101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг	1,49	1,56
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1 657,10	1 726,15
Группа: Грунтовка битумная				
101-9734	Грунтовка битумная	т		
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	30 407,92	31 059,99
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НИ-01	т	30 698,84	31 356,73
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НИ-02	т	40 918,83	41 781,12
101-7703	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	16 510,47	16 884,59
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	30,83	31,51
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	27,62	28,24
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 612,84	1 681,00
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	3 206,09	3 316,55
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 282,93	3 390,00
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	7 042,52	7 224,78
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	7 042,52	7 224,78
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	7 042,52	7 224,78
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	7 042,52	7 224,78
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 988,12	9 214,22
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	21 128,77	21 597,68
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	8,04	8,25
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12 195,74	12 485,99
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3 110,64	3 219,19
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 934,66	3 039,69
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 425,16	1 500,00
101-7432	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	5,15	5,30
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	16 899,96	17 284,30
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	16 557,00	16 929,55
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13 205,19	13 515,63
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	219,02	223,45
101-5357	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	7 599,83	7 798,17
101-7698	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	9 517,85	9 754,55
101-7701	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	7 749,76	7 951,09
101-7702	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	7 707,80	7 908,29
101-7067	Мастика Eliminator	кг	294,12	300,05
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10 702,78	10 963,17
101-7427	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	8,49	8,71
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4 847,34	4 985,70
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	14,08	14,41
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,44	10,70
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,97	15,32
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	9,24	9,48
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,93	7,12
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,92	12,21
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	57,40	58,60
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7 436,67	7 631,74

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
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	6 489,25	6 665,37
101-7430	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	9,01	9,24
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	15,30	15,65
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,73	16,10
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	15,29	15,65
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,84	11,11
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	19 149,57	19 578,90
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	43 074,57	43 982,40
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	44 361,57	45 295,14
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	16 710,72	17 091,27
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1 915,28	1 995,00
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,21	7,41
101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8 091,02	8 299,18
101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8 392,38	8 606,57
101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 441,57	10 696,74
101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	11 405,88	11 680,34
101-7428	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	15,69	16,05
101-7429	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	15,69	16,05
101-7700	Состав мастичный, марка "М-115"	т	8 992,09	9 218,27
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 472,90	3 588,70
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,46	3,58
101-7693	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Т-65"	т	10 233,33	10 484,34
101-7694	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-75"	т	10 534,88	10 791,92
101-7695	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-90"	т	11 032,10	11 299,08
101-7696	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Г-90"	т	10 878,09	11 141,99
101-7697	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ М-85"	т	11 880,86	12 164,82
Группа: Эмульсия битумная				
101-9489	Эмульсия битумная	т		
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 640,56	2 731,37
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 923,53	2 000,00
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т		
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 486,47	1 554,19
101-9471	Эмульсия битумно-латексная анионная	т		
101-9492	Эмульсия битумно-латексная катионная	т		
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 902,49	1 978,53
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 941,37	2 018,19
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	33,30	34,01
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	42,18	43,06
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-9480	Эмульгатор	т		
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т		
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	169 129,08	172 550,00
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	45,75	46,71
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,54	42,41
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	43,65	44,56
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	37,03	37,81
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,23	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,27	8,48
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,38	12,67
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	25,18	25,72
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	239,35	244,18
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	197,92	201,92
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	20,55	21,00
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,88	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,88	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,88	15,22
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	71,65	73,12
101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	198,14	202,14
101-9148	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	кг		
101-7708	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	22 140,78	22 621,59
101-8217	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	398,05	406,05
101-8224	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	503,75	513,89
101-8208	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	466,33	475,70

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
101-9276	Покрытие защитное серии MASTERSEAL	кг		
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	125,32	127,87
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	301,29	307,36
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	167,24	170,63
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	270,43	275,88
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	192,43	196,33
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В	л	187,84	191,65
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	25,18	25,72
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	24,84	25,38
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	160,16	163,40
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	188,71	192,53
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	159,11	162,33
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	208,02	212,26
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	223,42	227,97
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	162,59	165,92
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	183,72	187,48
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	76,56	78,13
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	89,23	91,06
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT)	кг	23,65	24,16
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	17,30	17,69
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	111,76	114,08
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	17,31	17,70
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	19,30	19,73
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	117,88	120,28
101-7359	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	101,13	103,19
101-7360	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	101,13	103,19
101-9277	Материал серии MASTERFLOW	кг		
101-7363	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент А	кг	236,68	241,45
101-7364	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент В	кг	301,65	307,72
101-7365	Состав высокопрочный трехкомпонентный на основе эпоксидной смолы MASTERFLOW 410 Plus наливного типа, компонент С	кг	31,89	32,57
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	313,13	319,43
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	434,15	442,87
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	43,18	44,08
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MasterFlow 915 (380 мл)	шт.	125,29	127,84
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	176,44	180,01

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
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	240,69	245,52
101-7375	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	82,03	83,71
101-7376	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
101-7377	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	21,23	21,70
101-7378	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
101-7379	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	110,95	113,21
101-7380	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	120,51	122,96
101-7381	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	27,38	27,97
101-7382	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
101-7383	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	85,76	87,52
101-7384	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
101-7385	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	18,93	19,35
101-7386	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
101-6322	Покрyтие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет светло-серый	кг	190,32	194,17
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	304,04	310,16
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	127,16	129,74
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	96,01	97,97
101-8218	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit КС 340/45"	кг	565,25	576,60
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	469,32	478,75
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	333,62	340,33
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	158,37	161,58
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	186,80	190,58
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	72,15	73,63
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	95,08	97,02
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	107,65	109,84
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	93,67	95,58
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	279,19	284,81
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	81,56	83,23
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	106,27	108,44
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	81,56	83,23
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	164,92	168,26
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	76,97	78,55
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	117,10	119,48
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	96,91	98,89
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	171,06	174,52

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
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	95,86	97,82
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	155,60	158,75
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	91,56	93,43
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	163,76	167,08
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	228,15	232,75
101-7988	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	347,39	354,38
101-7989	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	434,48	443,21
101-6452	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	82 511,17	84 199,39
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	83 954,33	85 671,41
101-6454	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	49 030,00	50 048,60
101-6455	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая "БИРСС Лейтлак"	т	83 088,44	84 788,20
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	73 274,99	74 778,48
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	70 965,94	72 423,25
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	52 493,56	53 581,43
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	71 254,57	72 717,66
101-6460	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	85 108,85	86 849,02
101-6461	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	87 129,27	88 909,85
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	100 983,55	103 041,22
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	102 715,33	104 807,63
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	103 869,86	105 985,25
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	73 563,62	75 072,89
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	30 268,99	30 912,36
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	53 359,46	54 464,64
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	68 368,26	69 773,62
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	121 332,03	123 796,67
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	126 960,33	129 537,53
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	121 332,03	123 796,67
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	82 222,55	83 905,00
101-6473	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	139 948,72	142 785,69
101-6474	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	139 948,72	142 785,69
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	92 324,63	94 209,12
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	77 027,19	78 605,73
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	70 677,31	72 128,85
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,55	13,87
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	28,51	29,13
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	25,26	25,82
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.		
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	40,45	41,28
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	44,41	45,32
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	51,60	52,66
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	51,61	52,66
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	36,50	37,25
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	56,49	57,65
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	39,29	40,10
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	51,60	52,66
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	36,50	37,25
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	14,44	14,78
101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	35,29	36,04
101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	39,93	40,77
101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	44,64	45,57
101-8086	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	14,51	14,81

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
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	15,74	16,11
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	13,72	14,05
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,28	8,50
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,77	9,00
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	10,30	10,56
101-7431	Герметик битумный (300 мл)	шт.	9,95	10,17
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,07	32,76
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	33 600,40	34 321,90
101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	кг	220,74	225,21
101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	254,25	259,39
101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	76,79	78,38
101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	80,21	81,87
101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	106,96	109,15
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	75,60	77,16
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	84,95	86,70
101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	83,03	84,74
101-9176	Герметик полиуретановый	кг		
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	70,37	71,83
101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	кг	78,95	80,58
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	37,01	37,80
101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	кг	18,07	18,48
101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	19,80	20,25
101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	21,69	22,17
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	65,85	67,21
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	186,69	190,43
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	84,73	86,46
101-7357	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	366,09	373,46
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,48	19,92
101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,12	25,67
101-7565	Герметик полиуретановый "Flex SLV", однокомпонентный	кг	88,31	90,13
101-7566	Герметик полиуретановый "Soil", однокомпонентный	кг	91,16	93,03
101-8076	Герметик полиуретановый "Эфмастика PU-25", однокомпонентный	кг	93,69	95,61
101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	1 496,88	1 526,87
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	16 727,36	17 111,40
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	32 064,77	32 755,56
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	25 303,21	25 858,76
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	36 790,71	37 576,01
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	43 157,00	44 069,63
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	33 720,12	34 444,01
101-9187	Герметик силиконовый	л		
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	75,25	76,81
101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л	59,24	60,48
101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	л	56,66	57,84
101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	76,73	78,32
101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	112,95	115,26
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	79,00	80,63
101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	74,70	76,25
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	62,67	63,97
101-8013	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	60,96	62,23
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	38,53	39,35
101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	45,09	46,04
101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	73,74	75,27
101-8081	Герметик силиконовый КИМ ТЕК бежевый	л	69,29	70,73
101-8080	Герметик силиконовый КИМ ТЕК белый	л	79,19	80,82
101-8082	Герметик силиконовый КИМ ТЕК бесцветный	л	81,17	82,84
101-8087	Герметик силиконовый КИМ ТЕК	л	138,42	141,24
101-8095	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	38,44	39,23
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	79,84	81,49
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	24,37	24,91
101-7766	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	110,64	112,87
101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	л	87,68	89,48

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
101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	98,52	100,54
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	25 181,63	25 734,75
101-8437	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	52,02	53,11
101-8438	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	45,07	46,02
101-1941	Герметик У-30М	кг	33,17	33,88
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	7,65	7,83
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	25,46	26,00
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	38,68	39,48
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	8,78	8,99
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	15,97	16,31
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	17,18	17,55
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м ²	18,18	18,69
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м ²	15,83	16,29
101-7150	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²	30,64	31,40
101-7151	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²	34,75	35,60
101-7152	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²	31,90	32,68
101-7153	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²	35,11	35,97
101-7154	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	м ²	20,60	21,15
101-7155	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²	22,99	23,60
101-7156	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	м ²	21,36	21,93
101-7157	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²	23,75	24,38
101-7158	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	м ²	16,03	16,49
101-7159	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²	18,82	19,35
101-7160	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²	18,50	18,99
101-7161	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²	20,98	21,52
101-7162	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²	14,50	14,91
101-7163	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²	17,46	17,95
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	12,08	12,37
Группа: Материалы кровельные				
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м ²		
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м ²	37,20	38,08
101-9121	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м ²		
101-9122	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м ²		
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	342,66	349,55
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	362,38	369,67
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м ²	342,66	349,55
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м ²	294,75	300,69
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м ²	383,67	391,38
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	38,58	39,40
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	42,41	43,30
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м ²	121,33	123,82
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м ²	121,05	123,53
101-8219	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м ²	456,99	466,22
101-8220	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20С" ("Sarnafil TG68-20")	м ²	537,30	548,11
101-8221	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м ²	419,79	428,25
101-8222	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"	м ²	397,12	405,11

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
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	49,29	50,32
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	56,86	58,04
101-7682	ПВХ мембрана полимерная, марка "КТmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м ²	81,45	83,15
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	47,89	48,88
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м ²	4,80	4,94
101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м ²	52,18	53,28
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м ²	57,72	58,94
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м ²	59,94	61,20
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м ²	73,30	74,83
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м ²	73,30	74,83
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	48,61	49,64
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	59,94	61,20
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м ²	54,38	55,53
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	66,62	67,99
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м ²	22,90	23,48
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	25,00	25,64
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	23,31	23,94
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	20,23	20,76
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	25,67	26,35
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	26,92	27,63
101-4970	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м ²	12,39	12,74
101-4971	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м ²	13,39	13,78
101-4972	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м ²	16,45	16,88
101-4973	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м ²	18,07	18,56
101-4978	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м ²	17,54	17,99
101-4979	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м ²	19,01	19,53
101-4980	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м ²	22,07	22,61
101-4981	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м ²	24,01	24,63
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	45,80	46,86
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	8,94	9,22
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	10,69	11,05
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	11,54	11,87
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	12,97	13,37
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	12,59	12,94
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	14,08	14,50
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	16,39	16,82
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	17,98	18,48
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	13,53	13,92
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	10,25	10,56
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	18,68	19,18
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	14,50	14,89
101-6057	Биполь ХПП	м ²	11,17	11,50
101-6058	Биполь ХКП	м ²	12,51	12,90
101-6059	Биполь ТПП	м ²	14,01	14,39
101-6060	Биполь ТКП	м ²	15,35	15,76
101-6061	Биполь ЭПП	м ²	15,06	15,46
101-6062	Биполь ЭКП	м ²	16,47	16,94
101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м ²	12,28	12,63
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м ²	14,18	14,61
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м ²	14,15	14,54
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м ²	16,88	17,32
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м ²	15,26	15,67
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м ²	18,00	18,50
101-6069	Биполь XL ХКП	м ²	15,64	16,10
101-6071	Биполь XL ЭКП	м ²	19,57	20,10
101-3336	Бикрост ХПП	м ²	12,39	12,78
101-5089	Бикрост ТПП	м ²	13,19	13,56
101-5090	Бикрост ХКП	м ²	12,70	13,10
101-5091	Бикрост ТКП	м ²	13,28	13,69
101-6072	Бикроэласт ХПП	м ²	54,49	55,70
101-6073	Бикроэласт ТПП	м ²	71,63	73,19
101-6074	Бикроэласт ЭПП	м ²	77,60	79,27
101-6075	Бикроэласт ХКП	м ²	65,02	66,44
101-6076	Бикроэласт ТКП	м ²	79,01	80,71
101-6077	Бикроэласт ЭКП	м ²	85,23	87,06
101-7211	Бистерол КЭ5,0	м ²	23,34	23,99
101-7212	Бистерол КЭ5,5	м ²	25,68	26,39
101-7213	Бистерол ПЭ4,0	м ²	21,66	22,24
101-7214	Бистерол ПЭ4,5	м ²	24,15	24,80
101-7215	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	м ²	21,46	22,07

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
101-7216	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	м ²	20,08	20,62
101-7217	Бистерол КЭ4,5	м ²	20,53	21,11
101-7218	Бистерол КТ4,5	м ²	20,05	20,62
101-7219	Бистерол ПЭ3,5	м ²	18,06	18,55
101-7220	Бистерол ПТ3,5	м ²	17,59	18,07
101-7221	Бистерол КТ4,0(СТ)	м ²	15,54	15,99
101-7222	Бистерол КТ4,5(СТ)	м ²	16,61	17,11
101-7223	Бистерол ПТ3,0(СТ)	м ²	14,48	14,87
101-7224	Бистерол КТ4,0(ЭК)	м ²	14,60	15,03
101-7225	Бистерол ПТ3,5(СТ)	м ²	15,25	15,68
101-7226	Бистерол КТ4,5(ЭК)	м ²	15,37	15,84
101-7227	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	м ²	13,38	13,75
101-7228	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	м ²	14,15	14,56
101-1794	Бризол	1000 м ²	7 595,29	7 800,00
101-3369	Вестопласт ЭПП	м ²	48,07	49,13
101-3370	Вестопласт ХПП	м ²	30,53	31,24
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	52,31	53,50
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,64	29,36
101-7590	Изолен Р, толщина 1,0 мм	м ²	42,34	43,24
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м ²	44,14	45,20
101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м ²	37,52	38,42
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м ²	54,28	55,54
101-3341	Изопласт П ЭПП	м ²	41,85	42,83
101-3371	Изопласт П ХПП-3,0	м ²	27,80	28,46
101-6731	Изопласт П ХПП-4,0	м ²	34,09	34,91
101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м ²	40,68	41,69
101-7194	ИЗОСПАН А	10 м ²	39,96	40,80
101-7195	ИЗОСПАН АМ	10 м ²	53,69	54,80
101-7196	ИЗОСПАН АS	10 м ²	80,45	82,10
101-7197	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	10 м ²	66,92	68,30
101-7198	ИЗОСПАН В	10 м ²	28,12	28,70
101-7199	ИЗОСПАН С	10 м ²	42,91	43,80
101-7200	ИЗОСПАН D	10 м ²	38,29	39,10
101-7201	ИЗОСПАН DM	10 м ²	53,69	54,80
101-7202	ИЗОСПАН FB	10 м ²	46,03	47,00
101-7203	ИЗОСПАН FS	10 м ²	44,38	45,30
101-7204	ИЗОСПАН FD	10 м ²	60,64	61,90
101-7205	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	10 м ²	96,90	98,90
101-7206	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	10 м ²	108,47	110,70
101-7207	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	10 м ²	120,82	123,30
101-7208	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	10 м ²	136,51	139,30
101-7209	ИЗОСПАН SL	10 м ²	935,33	955,80
101-7210	ИЗОСПАН FL	10 м ²	181,50	185,90
101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м ²	26,96	27,67
101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м ²	32,60	33,47
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м ²	25,73	26,41
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м ²	29,01	29,76
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м ²	26,56	27,25
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м ²	31,30	32,10
101-4385	КТфлексе ХПП-3,0	м ²	15,34	15,75
101-4386	КТфлексе ХКП-4,5	м ²	18,80	19,34
101-4387	КТфлексе ТПП-3,0	м ²	19,21	19,70
101-4388	КТфлексе ТКП-4,5	м ²	22,49	23,10
101-4389	КТфлексе ЭПП-3,0	м ²	20,57	21,08
101-4390	КТфлексе ЭКП-4,5	м ²	24,00	24,64
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м ²	9,86	10,16
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м ²	11,68	12,06
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м ²	13,81	14,19
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м ²	15,48	15,93
101-7677	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF - ARCTIC K"	м ²	28,99	29,75
101-7678	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF - ARCTIC П"	м ²	25,92	26,61
101-7679	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF PARKING"	м ²	34,96	35,87
101-7680	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF MOST"	м ²	37,51	38,47
101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м ²	13,11	13,47
101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м ²	19,66	20,16
101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м ²	22,99	23,59
101-6088	МКМ-ПРОФЬ ХПП	м ²	10,78	11,10
101-6089	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м ²	13,09	13,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6090	МКМ-ПРОФЬ ТПП	м ²	13,21	13,58
101-6091	МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый	м ²	15,76	16,22
101-6092	МКМ-ПРОФЬ ЭПП	м ²	14,15	14,54
101-6093	МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	м ²	16,83	17,31
101-6094	МКМ-РУФЬ ХПП	м ²	7,32	7,57
101-6095	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м ²	8,68	9,00
101-6096	МКМ-РУФЬ ТПП	м ²	10,23	10,54
101-6097	МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый	м ²	11,15	11,52
101-6098	МКМ-РУФЬ ЭПП	м ²	10,23	10,54
101-6099	МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый	м ²	11,15	11,52
101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м ²	6,03	6,25
101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м ²	7,30	7,59
101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м ²	7,97	8,23
101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м ²	9,01	9,33
101-6140	Мостошлест	м ²	47,73	48,74
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	9,93	10,15
101-3373	Линокром ХПП	м ²	17,40	17,86
101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	м ²	21,84	22,39
101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м ²	21,76	22,34
101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	м ²	21,54	22,11
101-3345	Линокром ТКП	м ²	28,20	28,89
101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м ²	28,35	29,03
101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	м ²	28,18	28,88
101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	27,93	28,62
101-3346	Линокром ТПП	м ²	20,06	20,58
101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	25,53	26,18
101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	19,29	19,80
101-9120	Материал рулонный	м ²		
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	102,72	104,95
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	50,67	51,75
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	42,63	43,70
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	44,47	45,57
101-8275	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м ²	173,88	177,45
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	32,75	33,53
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	27,05	27,71
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	35,42	36,25
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	40,47	41,45
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	33,03	33,85
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	39,03	39,98
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	24,55	25,16
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	29,90	30,62
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м ²	46,16	47,25
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	53,85	55,10
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	45,36	46,39
101-3412	Поликров АР-130	м ²	58,59	59,91
101-3402	Поликров АР	м ²	65,62	67,03
101-3403	Поликров Р	м ²	66,29	67,72
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	61,11	62,51
101-3378	Техноэласт ХПП	м ²	34,14	34,97
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м ²	23,28	23,89
101-4701	Техноэласт ТКП	м ²	27,40	28,09
101-4702	Техноэласт ЭПП	м ²	25,30	25,98
101-4703	Техноэласт ЭКП	м ²	29,66	30,40
101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м ²	28,70	29,47
101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	м ²	25,64	26,30
101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	м ²	37,64	38,54
101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м ²	36,31	37,18
101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	м ²	23,20	23,81
101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	м ²	25,42	26,07
101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м ²	43,84	44,89
101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м ²	32,73	33,56
101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м ²	32,73	33,56
101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м ²	31,61	32,42
101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м ²	35,42	36,27
101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м ²	50,43	51,58
101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м ²	41,83	42,84
101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м ²	41,83	42,84
101-4717	Техноэласт С ЭМС	м ²	24,97	25,61
101-4718	Техноэласт С ЭКС	м ²	35,86	36,72

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
101-4719	Техноэласт Термо ХПП	м ²	16,89	17,37
101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м ²	25,31	25,98
101-4720	Техноэласт Термо ТКП	м ²	27,55	28,24
101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	м ²	29,74	30,48
101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м ²	41,20	42,17
101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м ²	28,98	29,70
101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м ²	29,83	30,60
101-4692	Техноэласт Титан BASE	м ²	58,76	60,08
101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м ²	72,98	74,58
101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м ²	64,09	65,51
101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м ²	64,09	65,51
101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м ²	64,09	65,51
101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м ²	85,43	87,28
101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м ²	74,98	76,62
101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м ²	74,98	76,62
101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м ²	74,98	76,62
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	12,10	12,42
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	12,10	12,42
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м ²	47,80	48,93
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м ²	37,18	38,10
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м ²	52,98	54,25
101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м ²	42,38	43,44
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м ²	55,61	56,97
101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	м ²	57,91	59,24
101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м ²	23,24	23,85
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м ²	29,37	30,10
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м ²	19,78	20,31
101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м ²	30,87	31,61
101-6078	Стеклоизол ХПП	м ²	13,40	13,81
101-6079	Стеклоизол ТПП	м ²	17,44	17,93
101-6080	Стеклоизол ХКП	м ²	15,76	16,22
101-6081	Стеклоизол ТКП	м ²	18,03	18,53
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	18,84	19,32
101-3352	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м ²	34,98	35,82
101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м ²	41,33	42,32
101-3353	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м ²	32,64	33,47
101-3354	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	м ²	36,84	37,75
101-3377	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м ²	26,13	26,75
101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м ²	30,40	31,13
101-3358	Унифлекс ТКП	м ²	36,84	37,72
101-4249	Унифлекс ТПП	м ²	26,55	27,22
101-3359	Унифлекс ХКП	м ²	21,87	22,45
101-3379	Унифлекс ХПП	м ²	17,37	17,82
101-3380	Унифлекс ЭПП	м ²	22,97	23,57
101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	37,82	38,75
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м ²	20,98	21,54
101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м ²	25,67	26,30
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м ²	16,92	17,45
101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м ²	23,42	23,94
101-7229	Фибиол-Стандарт	м ²	35,36	36,17
101-7230	Фибиол-Люкс	м ²	45,47	46,50
101-6732	Филизол, марка Н	м ²	23,40	24,02
101-6733	Филизол, марка В	м ²	25,46	26,14
101-6734	Филизол, марка Супер	м ²	31,76	32,61
101-7231	ЭкоИзол КТ4,5	м ²	22,13	22,74
101-7232	ЭкоИзол КХ4,5	м ²	18,59	19,13
101-7233	ЭкоИзол ПТ3,5	м ²	20,15	20,68
101-7234	ЭкоИзол ПХ3,5	м ²	15,84	16,28
101-7235	ЭкоИзол КТ4,0	м ²	20,63	21,19
101-7236	ЭкоИзол КХ4,0	м ²	17,59	18,08
101-7237	ЭкоИзол ПТ3,0	м ²	18,65	19,13
101-7238	ЭкоИзол ПХ3,0	м ²	15,10	15,50
Группа: Мягкая черепица				
101-9491	Черепица битумная полосная	м ²		
101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м ²	170,46	174,01
101-7879	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Финская черепица"	м ²	39,16	40,22
101-7880	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Кадриль"	м ²	56,57	58,01
101-7881	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	62,37	63,99
101-7882	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Самба", "Джайв"	м ²	73,90	75,70
101-7883	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Фокстрот"	м ²	80,19	82,12
101-7884	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Джаз"	м ²	68,79	70,69
101-7885	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м ²	76,15	77,82

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
101-7886	Ковер ендовый, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	69,44	70,99
101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.		
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	13 828,81	14 170,00
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	6 512,04	6 703,31
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	7 242,26	7 448,13
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м ²		
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	99,55	101,65
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	95,81	97,84
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	49,46	50,56
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	49,46	50,56
101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.		
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	42,61	43,55
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	42,61	43,55
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	42,61	43,55
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	46,68	47,71
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м ²	279,20	284,90
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м ²	302,02	308,17
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м ²	279,20	284,90
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.		
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	42,65	43,55
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	42,65	43,55
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	42,65	43,55
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	46,72	47,71
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м ²	302,02	308,17
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м ²	279,20	284,90
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м ²	279,20	284,90
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м ²	279,20	284,90
101-9137	Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.		
101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	42,65	43,55
101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	42,65	43,55
101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	42,65	43,55
101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	46,72	47,71
101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м ²	505,19	515,50
101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м ²	505,19	515,50
101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м ²	505,19	515,50
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,90	56,01
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	139,76	142,61
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,28	7,44
Группа: Пергамин				
101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м ²	2,27	2,34
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м ²	2,72	2,79
101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м ²	2,91	3,00
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м ²	3,16	3,25
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м ²	50,84	51,90
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м ²	62,31	63,60
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м ²	54,96	56,10
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	12,12	12,37
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м ²	14,22	14,51
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,35	6,49
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м ²	36,24	37,00
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м ²	46,82	47,80
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м ²	48,60	49,60
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м ²	48,60	49,60
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м ²	259,59	264,80
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	37 688,02	38 500,00
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	75,56	77,30
101-7683	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м	154,17	157,36
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	141,99	144,89
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5х10 мм	м	10,76	11,04
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10х20 мм	м	22,44	22,96

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
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	35,04	35,82
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	38,64	39,50
101-9243	Материал гидроветрозащитный	м ²		
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м ²	85,65	87,40
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м ²	120,15	122,60
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	259,59	264,80
101-8231	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м ²	391,41	399,26
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	91,30	93,20
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	15,33	15,71
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м ²	6,01	6,19
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,30	6,49
101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м ²	4,49	4,67
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м ²	7,22	7,46
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м ²	8,43	8,71
101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420Б	м ²	7,26	7,50
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м ²	6,61	6,78
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м ²	5,82	5,99
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	м ²	7,80	8,09
101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м ²	8,65	8,91
101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РПП-350-1,5	м ²	6,72	6,95
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,91	6,08
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,58	5,71
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,02	6,23
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Вяжущие				
101-7998	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	69,61	71,04
101-7999	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"	кг	69,61	71,04
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32 230,57	32 917,00
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	31 164,90	31 834,54
101-2433	Добавка КДСЦ	т	47 110,12	48 103,99
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	3,66	3,78
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	17 781,81	18 182,96
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	24,97	25,51
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг		
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,46	4,59
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т		
101-9724	Аддитивы	т		
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	23 782,68	24 310,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	67 889,48	69 292,78
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 596,26	1 670,01
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т		
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	36,43	37,20
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	80,00	81,64
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,34	6,55
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	19,08	19,51
101-8439	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	27,01	27,61
101-7691	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	1 704,25	1 789,59
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	113,03	115,34
101-7387	Добавка MasterGlenium С 323 MIX (GLENIUM С 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	22,35	22,84
101-7389	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	29,51	30,14
101-7390	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	27,60	28,19
101-7391	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	26,03	26,59
101-7392	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	28,69	29,30
101-7393	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	34,90	35,64
101-7394	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	31,29	31,96
101-7395	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	27,02	27,60
101-7396	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	32,34	33,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7397	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	15,70	16,05
101-7398	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	21,03	21,49
101-7399	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	15,38	15,73
101-7400	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	17,54	17,93
101-7401	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	15,21	15,56
101-7402	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	103,92	106,04
101-7404	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	28,35	28,96
101-7405	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	18,14	18,54
101-7406	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	15,59	15,94
101-7407	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	177,82	181,42
101-7408	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	58,43	59,64
101-7409	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	27,22	27,81
101-7410	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесушенным бетоном	кг	21,90	22,38
101-7411	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесушенным бетоном	кг	25,26	25,81
Группа: Мел				
101-5408	Мел молотый	кг	0,38	0,42
101-0620	Мел природный молотый	т	540,46	586,47
101-2011	Мел природный кусковой пилёный	кг	1,30	1,37
Группа: Портландцемент				
101-9241	Портландцемент	т		
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	0,36	0,40
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	369,42	412,01
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	436,08	480,00
101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	543,31	589,38
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	586,57	633,50
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	397,94	441,10
101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	597,26	644,41
101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т	693,01	742,07
101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	836,50	888,43
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	0,45	0,49
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	542,28	588,33
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	609,60	656,99
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	381,17	423,99
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	421,22	464,84
101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т	471,83	516,47
101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т	645,55	693,66
101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	766,85	817,39
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	448,53	492,70
101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	499,78	544,98
101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	521,18	566,80
101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	448,23	492,39
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	580,80	627,62
101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т	363,16	405,62
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	369,42	412,01
101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	1,70	1,76
101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	1 702,70	1 771,95
101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	1 989,89	2 064,89
101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	1 511,19	1 576,61
101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	1 744,17	1 814,25
101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	1 426,89	1 490,63
101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	1 668,42	1 736,99

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
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	3 538,04	3 644,00
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	3 788,12	3 899,08
101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	3 610,32	3 717,73
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	3 538,04	3 644,00
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	3 788,12	3 899,08
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	3 371,88	3 474,52
101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	3 610,32	3 717,73
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	605,56	652,87
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	676,68	725,41
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	804,31	855,60
101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	437,04	480,98
101-1350	Портландцемент тампонажный облегченный	т	596,72	643,85
101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	465,50	510,01
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	318,43	360,00
101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	554,29	600,58
101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	429,20	472,98
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	513,52	558,99
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	553,73	600,00
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	683,98	732,86
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	414,88	458,38
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	453,40	497,67
Группа: Цемент				
101-9540	Цемент	т		
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	2 219,70	2 300,00
101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	т	2 542,59	2 629,35
101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	т	2 384,32	2 467,91
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 764,80	1 836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	258,92	300,00
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	186,73	226,37
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 088,13	2 165,80
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	16,66	17,03
Группа: Шлакопортландцемент				
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	272,36	313,01
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	297,84	339,00
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	349,80	392,00
101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	415,29	458,80
101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	386,46	429,39
101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	459,55	503,94
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-9732	Грунтовка	т		
101-9219	Грунтовка силиконовая	л		
101-3466	Грунт алюминевый для металла	т	45 646,09	46 622,96
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,12	13,44
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	17,69	18,12
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	21 613,13	22 109,34
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	30,70	31,38
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	41,36	42,28
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	17,72	18,14
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	18,83	19,27
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	22,30	22,81
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	72,45	73,97
101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	11 852,61	12 153,61
101-7434	Грунтовка акриловая АК-02 для бетонных полов	кг	13,02	13,34
101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	8 039,74	8 264,48
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	16 087,01	16 472,69
101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	52,82	53,94
101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	57,13	58,33
101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л	30,10	30,76
101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,46	78,05

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
101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	57,13	58,33
101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,61	53,72
101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,90	57,08
101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	141,06	143,94
101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,90	15,26
101-8389	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	201,92	206,01
101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	165,21	168,61
101-8390	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	146,85	149,84
101-8391	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	139,51	142,38
101-8392	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	64,25	65,60
101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	76,49	78,08
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	32,97	33,69
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	164,40	167,76
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	241,20	246,10
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	132,61	135,33
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	123,62	126,16
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	138,37	141,21
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	237,81	242,64
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	139,11	141,96
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	151,04	154,13
101-6332	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	122,10	124,61
101-6333	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	207,37	211,59
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	214,02	218,37
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	241,58	246,48
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	376,45	384,05
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	222,75	227,28
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	318,42	324,86
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	152,78	155,91
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	170,88	174,37
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	164,21	167,57
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	361,65	368,94
101-7366	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	134,53	137,29
101-7367	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	131,56	134,26
101-7368	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	98,73	100,78
101-7369	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	176,47	180,07
101-7370	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	213,71	218,06
101-7371	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	107,54	109,76
101-7372	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	94,86	96,83
101-7373	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	150,53	153,61
101-7374	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	18,20	18,64
101-7358	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	311,38	317,69
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	123,47	126,01
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	203,36	207,50
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	117,97	120,40
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	154,38	157,54

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
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	117,32	119,74
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	154,55	157,71
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	179,21	182,87
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	266,79	272,20
101-7068	Грунтовка PARI	кг	343,56	350,50
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	385,97	393,76
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	243,41	248,35
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	10,04	10,31
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	11,59	11,89
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	85 055,90	86 820,96
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34 253,98	35 003,00
101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	52 465,50	53 578,75
101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	35 752,00	36 530,98
101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	41 611,76	42 507,94
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	30 976,71	31 660,19
101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	43 605,19	44 541,24
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	29 430,25	30 082,80
101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	18 387,31	18 819,00
101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	32 496,11	33 209,98
101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	31 410,81	32 102,97
101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	28 589,06	29 224,79
101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	т	62 884,33	64 205,96
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	28 154,94	28 781,98
101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	22,40	22,91
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирующая	кг	38,24	39,07
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	3 564,48	3 699,71
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	25 196,13	25 764,00
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	6 088,38	6 274,09
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	11 015,75	11 300,01
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	45,74	46,72
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	44,71	45,68
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,23	19,68
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	28,78	29,42
101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	99,08	101,12
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	61,34	62,63
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	18 822,97	19 272,01
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	31 320,56	32 019,55
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КИИ"	т	11 462,29	11 764,12
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	8 092,97	8 327,41
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II	т	17 293,82	17 712,28
101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	216,60	221,00
101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	187,88	191,71
101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	13,57	13,91
101-8441	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	15,54	15,92
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	187,88	191,71
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	37,20	37,97
Группа: Клей				
101-9216	Состав клеящий	кг		
101-9151	Составы клеевые "Атлас"	кг		
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	26,43	26,99
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	43 807,21	44 723,79
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4 798,52	4 894,54
101-9315	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов	кг		
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	272,23	277,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	272,23	277,72
101-9316	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней	кг		
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	183,68	187,39
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	183,68	187,39
101-7990	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	253,93	259,05

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
101-7362	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	432,85	441,52
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	50,13	51,14
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelant	л	357,49	364,68
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	22,10	22,59
101-9015	Клей резиновый «Лейконат»	кг		
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,31	28,93
101-4212	Клей 88-НП	кг	32,62	33,31
101-0327	Клей HT-150	кг	24,28	24,81
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11 032,31	11 300,01
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,60	16,96
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	25 434,26	25 990,00
101-2742	Клей для обоев КМЦ	кг	25,43	25,99
101-6896	Клей для обоев КМЦ 75/400	кг	39,73	40,58
101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	29,13	29,76
101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	36,26	37,04
101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	88,24	90,06
101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	65,38	66,74
101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	69,89	71,34
101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	13,68	13,99
101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,77	24,29
101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	35,03	35,77
101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	112,52	114,81
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	103,97	106,10
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 196,86	4 316,00
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т		
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	18 091,12	18 500,00
101-1838	Клей ПВА	т	15 548,58	15 899,98
101-2434	Клей ПВА	кг	15,60	15,95
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,51	1,58
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,39	3,50
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,68	6,85
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,82	5,98
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,10	2,18
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,27	2,36
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,62	2,71
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,95	3,05
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,81	3,93
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	5,00	5,14
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	5,10	5,24
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,95	3,05
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,36	3,47
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	5,00	5,14
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,31	5,46
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	6,15	6,31
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,77	6,95
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,08	2,16
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,41	2,50
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,75	2,85
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,19	3,29
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,74	3,86
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	4,14	4,26
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,46	2,55
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	3,00	3,10
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,67	4,80
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,76	10,00
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	7,17	7,35
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	6,20	6,36
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,30	1,37
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	6 099,47	6 256,66
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3 202,87	3 302,13
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 270,26	2 350,87
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5 760,34	5 910,75
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3 508,25	3 613,62
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	4 008,71	4 124,08
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 453,36	4 577,63
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 524,84	3 630,54
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6 508,41	6 673,78
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	10 116,05	10 353,57
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	10 570,25	10 816,86
101-8423	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	8,89	9,10
101-8424	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	9,90	10,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8425	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	11,10	11,35
101-8426	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	6,05	6,20
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	6 339,29	6 501,28
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	13 182,82	13 481,68
101-3584	Клей ЛИТОACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	28,51	29,12
101-3583	Клей ЛИТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	82,67	84,36
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 391,67	2 474,70
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 903,97	1 977,25
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 805,30	2 896,61
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 348,67	4 470,84
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 200,29	2 279,50
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 916,42	3 009,95
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 780,71	3 891,52
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 496,73	3 601,86
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 607,74	2 695,10
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 576,99	3 683,73
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3 351,65	3 453,88
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 415,56	3 519,07
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4 509,18	4 634,56
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 351,65	3 453,88
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 558,36	2 644,73
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 725,25	4 854,96
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	4 039,99	4 155,99
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5 521,63	5 667,26
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 749,95	4 880,15
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	5 083,32	5 220,19
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 972,08	4 086,72
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	18,91	19,32
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	22,17	22,64
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	18,91	19,32
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	13,42	13,72
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	19,36	19,78
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	17,74	18,13
101-7550	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	20,34	20,78
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	3 409,48	3 512,87
101-1839	Клей казеиновый	т	25 945,88	26 500,00
101-2745	Клей казеиновый	кг	27,11	27,68
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,88	8,09
101-1853	Клей ФР-12	т	41 102,04	41 971,13
101-3674	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	56,59	57,76
101-3675	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	92,71	94,61
101-3676	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	136,22	138,99
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	426,47	435,05
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т		
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4 555,28	4 681,59
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2 099,04	2 176,22
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 620,10	2 707,70
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 780,37	2 871,18
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 410,95	3 514,37
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4 259,68	4 380,07
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4 658,47	4 786,84
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4 879,40	5 012,19
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	145 774,95	148 725,65
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6 578,85	6 745,63
101-9254	Клей монтажный для укладки блоков и плит из бетонов	кг		
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,72	1,79
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,48	2,56
101-8427	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	6,98	7,15
101-8428	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	7,28	7,46
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	98,90	100,93
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	123,40	125,92
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг		
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	35,26	36,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-9217	Плиты облицовочные	м ³		
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м ²		
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т		
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	59 050,73	60 269,74
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	60 791,51	62 045,34
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	74 123,82	75 647,08
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	62 827,89	64 122,44
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	67 918,86	69 315,23
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40 723,96	41 574,34
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	457,95	467,66
101-3250	Покрывтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	130,56	133,32
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	119,06	122,07
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м ²	141,90	145,21
Группа: Обои				
101-9158	Винилскожа	м ²		
101-9265	Обои	100 м ²		
101-3919	Обои бумажные гофрированные	10 м ²	39,96	40,80
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м ²	46,53	47,50
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	10 м ²	241,33	246,20
101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	10 м ²	156,72	159,90
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	10 м ²	144,27	147,20
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	10 м ²	158,88	162,10
101-3925	Обои виниловые моющиеся ВG	10 м ²	220,35	224,80
101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	10 м ²	227,12	231,70
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	2 564,23	2 616,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	448,73	458,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	885,99	904,01
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	26,77	27,32
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	54,07	55,16
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2 743,39	2 800,00
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	523,25	533,99
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	24 308,34	24 799,99
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м ²		
101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	10 м ²	274,08	279,60
101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	275,16	280,70
101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	10 м ²	496,04	506,00
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	10 м ²	449,47	458,50
101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	323,98	330,50
101-3932	Стеклообои VITRULAN, фанн	10 м ²	295,65	301,60
101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	10 м ²	225,55	230,10
101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	10 м ²	255,65	260,80
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	10 м ²	505,35	515,50
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	416,63	425,00
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	125,94	128,50
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	437,97	446,80
Группа: Панели				
101-9290	Панели облицовочные	м ²		
101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	м ²	59,56	61,14
101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	м ²	68,22	69,80
101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м ²	53,77	55,06
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м ²	68,15	69,73
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м ²	79,50	81,27
101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м ²	65,46	66,85
101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м ²	70,30	71,81
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²	63,11	64,45
101-6866	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м ²	66,19	67,63
101-6867	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м ²	70,08	71,59
101-6868	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м ²	77,11	78,76
101-6869	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м ²	78,66	80,35
101-6870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м ²	108,30	110,58

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
101-6871	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	370,36	377,87
101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	582,89	594,65
101-6873	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	582,83	594,65
101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	697,88	712,00
101-6875	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²	717,33	731,88
101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	1 364,71	1 392,17
101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м ²	76,90	78,59
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	281,02	286,78
101-7661	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	180,12	183,82
101-7662	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	199,36	203,48
101-7663	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	300,70	306,92
101-7664	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	319,93	326,59
101-7665	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	235,05	239,82
101-7666	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	302,76	308,89
101-7667	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	269,68	275,17
101-7668	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	341,39	348,31
101-7669	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	401,28	409,45
101-7670	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	531,35	542,12
101-7671	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	458,43	467,79
101-7672	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	588,51	600,47
101-7673	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	285,08	290,86
101-7674	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	504,68	514,86
101-7675	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	332,99	339,75
101-7676	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	544,15	555,14
101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м ²	28,28	29,00
101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	м ²	34,97	35,82
101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	м ²	46,86	47,95
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м ²	52,23	53,43
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	41,75	42,74
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м ²	44,23	45,27
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м ²	27,67	28,38
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м ²	34,55	35,39
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м ²	45,44	46,50
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м ²	50,76	51,95
101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м ²	65,93	67,42
101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м ²	62,26	63,68
101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м ²	74,16	75,82
101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	56,01	57,30
101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м ²	65,40	66,88
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м ²	48,84	49,99
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м ²	55,72	57,01
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м ²	66,61	68,12
101-7622	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	324,44	331,01

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
101-7623	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	420,56	429,05
101-7624	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	362,68	370,05
101-7625	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	463,16	472,54
101-7626	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	539,34	550,30
101-7627	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	725,71	740,40
101-7628	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	601,82	614,08
101-7629	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	788,20	804,19
101-7630	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	759,37	774,81
101-7631	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 055,89	1 077,26
101-7632	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	859,60	877,13
101-7633	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 131,97	1 154,95
101-7634	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	966,90	986,60
101-7635	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 321,01	1 347,79
101-7636	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1 098,37	1 120,78
101-7637	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 456,74	1 486,31
101-7638	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	400,86	408,99
101-7639	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,10	698,91
101-7640	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	437,93	446,83
101-7641	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	728,26	742,97
101-7642	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	491,07	501,05
101-7643	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	752,84	768,06
101-7644	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	549,28	560,48
101-7645	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	807,69	824,06
101-7646	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	690,34	704,37
101-7647	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	963,74	983,24
101-7648	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	757,85	773,29
101-7649	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 034,21	1 055,18
101-7650	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	382,13	389,83
101-7651	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	414,86	423,23
101-7652	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	599,80	611,92
101-7653	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	657,91	671,21
101-7654	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х600х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	458,10	467,36
101-7655	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	809,92	826,33

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7656	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 161,75	1 185,30
101-7657	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1 513,57	1 544,27
101-7658	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	474,88	484,49
101-7659	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	667,56	681,08
101-7660	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	860,25	877,69
101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	721,30	735,88
101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	379,82	387,57
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	871,14	888,72
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	463,81	473,24
101-7612	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	117,25	119,84
101-7613	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	135,47	138,51
101-7614	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	148,23	151,61
101-7615	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м ²	166,76	170,60
101-7616	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	178,00	181,80
101-7617	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	196,22	200,47
101-7618	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	208,98	213,58
101-7619	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	71,38	73,22
101-7620	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	100,24	102,65
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	825,30	842,72
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 089,18	1 111,88
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	825,30	842,72
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 102,35	1 125,32
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	920,46	939,79
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	920,46	939,79
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	904,21	923,21
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 078,27	1 100,75
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 078,27	1 100,75
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 143,89	1 167,69
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 152,54	1 176,51
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м ²	305,79	312,92
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м ²	308,54	315,63

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
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м ²	396,58	405,43
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м ²	1 019,06	1 039,98
Группа: Панели для перегородок				
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м ²	233,28	239,80
101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м ²	242,45	249,78
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	978,77	1 050,01
Группа: Пластики				
101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	27 139,58	27 723,78
101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	24 808,90	25 346,49
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	87 370,36	89 299,99
101-9138	Доски подоконные ПВХ	м		
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	63,66	65,03
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	102,71	104,86
101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	129,31	131,99
101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	161,80	165,14
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	185,82	189,64
101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	233,22	237,99
101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	248,01	253,07
101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	279,10	284,79
101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	297,53	303,59
101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	322,31	328,87
101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	375,26	382,89
101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	438,20	447,09
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м ²	36,50	37,30
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м ²		
101-9224	Термопластик	кг		
101-3508	Термопластик	кг	16,67	17,04
101-9256	Уголок ПВХ	п.м		
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	10 м	14,01	14,30
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	10 м	20,97	21,40
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	10 м	26,17	26,70
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	30,57	31,20
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	10 м	33,31	34,00
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	10 м	40,18	41,00
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	10 м	45,37	46,30
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	10 м	55,86	57,00
101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	10 м	76,84	78,40
101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	10 м	83,12	84,80
101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	10 м	85,67	87,40
101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	10 м	101,35	103,40
101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	10 м	113,60	115,90
101-6885	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	1,83	1,88
101-6886	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	шт.	1,99	2,04
101-6887	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	шт.	2,50	2,56
101-6888	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый	шт.	3,16	3,24
101-6889	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый	шт.	3,82	3,92
101-6890	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый	шт.	7,63	7,83
101-6891	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной	шт.	4,58	4,68
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,92	2,99
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,58	3,66
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,49	3,57
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	113,39	115,86
Группа: Элементы сайдинга				
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	16,00	16,34
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	10,81	11,04
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	10,81	11,04
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	7,20	7,35
101-9307	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м ²		
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м ²	61,98	63,36
Группа: Церезин				
101-1358	Церезин марки 70	т	11 529,67	11 799,99
101-1359	Церезин марки 65	т	8 753,00	8 967,79

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
Группа: Шпатлевка				
101-9142	Шпатлевка эпоксидная	кг		
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10,86	11,12
101-8432	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	7,64	7,82
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,91	8,11
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	4,23	4,36
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	3,08	3,18
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 652,62	11 927,49
101-8394	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	19,40	19,83
101-8395	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	30,48	31,13
101-8396	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	9,05	9,26
101-8397	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel ТВ"	кг	79,28	80,91
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 537,44	18 950,01
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	25 254,96	25 801,88
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	17 074,77	17 458,09
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	19 235,47	19 662,00
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	17 903,57	18 303,46
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	22,20	22,68
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 699,19	12 994,99
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 614,91	3 729,03
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 800,67	2 898,50
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	2 182,95	2 268,43
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 168,82	4 294,02
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,37	4,50
101-9317	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе	кг		
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	139,20	142,02
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	139,20	142,02
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	кг	207,39	211,58
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СП-1/10	кг	132,52	135,21
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4 041,70	4 164,35
101-2616	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	29,30	29,93
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 720,15	4 856,37
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8 854,79	9 073,71
101-3166	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет желтый	т	11 731,53	12 007,98
101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый	т	10 664,52	10 919,63
101-3168	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет серый	т	8 419,27	8 629,48
101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	7 209,63	7 395,64
101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	13 446,74	13 757,49
101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	т	8 042,93	8 245,61
101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	т	7 328,55	7 516,94
101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	т	7 144,65	7 329,36
101-4284	Шпатлевка Ветонит Т	т	11 701,72	11 977,57
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	10 378,76	10 628,16
101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	12 872,47	13 171,74
101-8429	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	8,32	8,52
101-8430	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	8,93	9,14
101-8431	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	7,14	7,31
101-8436	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	11,86	12,14
101-8433	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	9,62	9,84
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	7 233,85	7 420,35
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7 626,48	7 820,83
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 648,60	6 823,39
101-8435	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	8,17	8,36
101-8434	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	7,62	7,80
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	22,73	23,23
101-3986	Церезит	т	11 564,39	11 835,41
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-9053	Изразцы рядовые	м ²		
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	234,72	240,11
101-9054	Изразцы фасонные	м ²		
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	264,02	269,99
Группа: Керамические изделия				
101-9730	Блоки керамические	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
101-3446	Блоки керамические	м ³	1 653,72	1 747,48
101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м ²	109,66	112,05
101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м ²	109,66	112,05
101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м ²	119,32	121,90
101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	825,29	865,77
101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	923,41	966,77
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	292,61	316,30
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.		
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,07	22,59
Группа: Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	78,12	80,64
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	123,13	126,55
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м ²	196,73	201,62
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	141,84	145,64
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м ²	214,85	220,11
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	204,30	209,34
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	256,34	262,43
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м ²	532,04	543,64
101-9048	Плитки карнизные	м		
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	52,65	54,30
101-9046	Плитки угловые	м		
101-9049	Плитки рядовые	м ²		
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,43	19,85
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,51	16,87
101-9881	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток	м ²		
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300x300 мм	м ²	56,99	58,85
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м ²	66,95	69,21
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м ²	66,95	69,21
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м ²	60,56	62,69
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м ²	57,83	59,90
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м ²	77,65	80,12
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	м ²	70,97	73,31
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м ²	59,45	61,56
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые	м ²	70,97	73,31
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	м ²	83,65	86,24
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м ²	61,53	63,68
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м ²	57,83	59,90
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м ²	63,60	65,79
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	м ²	47,70	49,57
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м ²	59,45	61,56
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	м ²	56,34	58,38
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	м ²	71,66	74,01
101-5582	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые	м ²	65,78	68,14
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м ²	65,78	68,14
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые	м ²	65,78	68,14
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые	м ²	76,14	78,70
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м ²	69,24	71,67
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые	м ²	76,14	78,70
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые	м ²	70,39	72,84
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые	м ²	83,53	86,24
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые	м ²	84,21	86,93
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые	м ²	84,21	86,93
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые	м ²	69,00	71,42
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые	м ²	70,39	72,84
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	м ²	85,24	88,10
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	м ²	85,24	88,10
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	м ²	101,38	104,56
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые	м ²	121,64	125,23
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	м ²	101,38	104,56
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	м ²	121,64	125,23
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые	м ²	112,20	115,60
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м ²	112,20	115,60
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость	м ²	85,24	88,10
101-9047	Плитки керамические плитусные	м		
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,22	23,74
101-3251	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	21,07	21,51
101-3252	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	23,62	24,11
101-3253	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	29,64	30,26

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3254	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	29,64	30,26
101-3255	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	42,14	43,03
101-3256	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	45,15	46,10
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	м ²	155,23	159,25
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м ²	155,23	159,25
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые	м ²	155,23	159,25
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	м ²	165,47	169,70
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м ²	155,23	159,25
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	м ²	168,02	172,30
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розовые	м ²	157,78	161,85
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые	м ²	170,59	174,92
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые	м ²	170,59	174,92
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, темно-серые	м ²	185,94	190,58
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, серые	м ²	155,23	159,25
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые	м ²	155,23	159,25
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, бело-серые	м ²	128,55	132,16
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м ²	128,55	132,16
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-серые	м ²	134,31	138,04
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, коричневые	м ²	142,96	146,86
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м ²	134,31	138,04
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, зеленые	м ²	142,96	146,86
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розовые	м ²	137,20	140,98
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розово-серые	м ²	147,27	151,26
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, голубые	м ²	147,27	151,26
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, темно-серые	м ²	164,54	168,87
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, серые	м ²	134,31	138,04
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, желтые	м ²	134,31	138,04
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, бело-серые	м ²	201,06	206,23
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-бежевые	м ²	201,06	206,23
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-серые	м ²	201,06	206,23
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, зеленые	м ²	215,15	220,61
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розовые	м ²	201,06	206,23
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розово-серые	м ²	215,15	220,61
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, голубые	м ²	215,15	220,61
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, темно-серые	м ²	215,15	220,61
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м ²	113,19	116,13
101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	м ²	110,64	113,53
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	69,09	71,18
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м ²	102,02	104,76
101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	109,54	112,43
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	116,56	119,60
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	124,14	127,33
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	125,84	129,06
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	138,60	142,08
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	140,31	143,82
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м ²	69,35	71,44
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м ²	104,41	107,20
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Эпода"-элит класс)	м ²	104,41	107,20
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м ²	104,41	107,20

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
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	86,69	89,13
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	86,69	89,13
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	86,69	89,13
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м ²	86,69	89,13
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	86,69	89,13
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	112,27	115,22
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	112,27	115,22
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	112,27	115,22
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м ²	112,27	115,22
101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	73,77	75,95
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м ²	73,77	75,95
101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	107,76	110,64
101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	109,50	112,41
101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²	115,46	118,49
Группа: Плитки керамические для полов				
101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	м ²	80,69	83,71
101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м ²	73,53	76,23
101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м ²	86,58	89,72
101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	м ²	79,98	82,81
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	65,09	67,80
101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м ²	94,12	97,41
101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м ²	87,41	90,39
101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	129,71	133,71
101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	124,01	127,72
101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	м ²	86,30	89,04
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м ²	86,30	89,04
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	м ²	86,30	89,04
101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	м ²	86,30	89,04
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м ²	86,30	89,04
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Гранит"	м ²	87,63	90,39

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
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Зелень"	м ²	87,63	90,39
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Дымка"	м ²	87,63	90,39
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Графит"	м ²	87,63	90,39
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Беж"	м ²	74,41	76,91
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Бирюза"	м ²	74,41	76,91
101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Сирень"	м ²	74,41	76,91
101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	134,50	138,60
101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	82,12	85,00
101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	143,63	147,91
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	79,66	82,49
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	56,93	58,99
101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м ²	95,59	98,42
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	65,06	67,80
Группа: Плитки керамические фасадные				
101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м ²	108,64	111,75
101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м ²	112,97	116,33
101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м ²	113,04	116,24
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м ²	111,68	115,02
101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	99,43	102,36
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	97,85	100,91
101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	95,11	98,06
101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	99,40	102,64
101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	102,81	105,67
101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	103,02	106,34
101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	86,71	89,25
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	75,41	78,02
101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	144,05	148,08
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м ²		
101-9050	Плиты керамические	м ²		
Группа: Прокладки дистанционные для градиен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	457,81	502,20
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	27,74	28,34
101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	985,12	1 005,00
101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	1 093,88	1 116,00
101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	100 шт.	820,42	837,00
101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	100 шт.	1 096,82	1 119,00
101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	100 шт.	1 464,30	1 494,00
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	100 шт.	1 816,80	1 854,00
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	100 шт.	2 180,34	2 225,00
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	100 шт.	2 833,96	2 892,00

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
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	100 шт.	3 633,65	3 708,00
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	173,51	177,00
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	366,62	374,00
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	100 шт.	419,55	428,00
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	100 шт.	497,95	508,00
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 шт.	577,32	589,00
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	100 шт.	1 363,58	1 391,00
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	100 шт.	2 307,64	2 354,00
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	100 шт.	4 903,68	5 002,00
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	100 шт.	9 231,06	9 416,00
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	100 шт.	17 125,11	17 468,00
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	100 шт.	23 392,65	23 861,00
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	100 шт.	55 832,72	56 950,00
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	100 шт.	83 080,64	84 743,00
101-7887	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1200 мм	шт.	566,67	578,07
101-7888	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1400 мм	шт.	669,92	683,41
101-7889	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1600 мм	шт.	743,70	758,68
101-7890	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2000 мм	шт.	943,90	962,90
101-7891	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2200 мм	шт.	952,03	971,21
101-7892	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2600 мм	шт.	1 086,99	1 108,89
101-9274	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	шт.		
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	77,44	79,00
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	145,08	148,00
101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	100 шт.	209,46	214,00
101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	100 шт.	307,50	314,00
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	25,74	26,30
101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	40,81	41,67
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,48	25,01
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	23,89	24,41
101-9897	Уплотнители резиновые	кг		
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	82,94	84,65
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	82,93	84,65
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	97,82	99,84
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	116,81	119,22
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	116,81	119,22
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	116,80	119,22
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	149,22	152,30
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	149,21	152,30
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	149,21	152,30
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	149,20	152,30
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	190,98	194,92
Группа: Манжеты				
101-9204	Манжеты резиновые	шт.		
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,78	10,01
101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм	100 шт.	4 566,17	4 658,00
101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм	100 шт.	5 422,04	5 531,00
101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм	100 шт.	2 225,92	2 271,00
101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм	100 шт.	7 991,54	8 152,00
101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм	100 шт.	7 991,48	8 152,00
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	шт.	217,70	222,06
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,41	3,50
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	6,98	7,13
Группа: Резина				
101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	32,53	33,23
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,17	33,88
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг		
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,10	22,59
101-1850	Резина губчатая	кг	50,90	51,97
101-1851	Резина прессованная	кг	27,66	28,26
101-3119	Резина техническая рулонная	т	32 614,02	33 317,96
101-9210	Резина профилированная	т		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1812	Резина профилированная	т	33 194,44	33 909,99
101-9213	Резина сырая прослоечная	кг		
101-9214	Резина сырая обкладочная	кг		
101-1820	Резина сырая	кг	10,62	10,88
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22,60	23,09
101-9343	Резина листовая (пластина) техническая марочная	кг		
101-6834	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	17,63	18,02
101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	43 023,87	43 928,26
101-6835	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	15,41	15,76
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	13,89	14,21
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,91	51,97
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,24	13,55
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	36 912,49	37 702,40
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	143,17	146,12
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	245,68	250,86
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	126,50	129,10
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	206,90	211,38
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	321,46	328,27
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	642,83	656,55
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,34	24,87
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,64	7,83
Группа: Трубки				
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг		
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	38,46	39,27
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	43 698,91	44 616,80
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	50 330,58	51 381,10
Группа: Шланги				
101-9909	Шланги	м		
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	1 621,35	1 654,13
101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	84,50	86,20
101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	94,80	96,72
101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	144,27	147,19
101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	119,52	121,93
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	86,53	88,29
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	72,12	73,58
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	65,95	67,29
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	53,58	54,66
101-2173	Шланг вакуумный	м	34,66	35,39
Группа: Шнуры резиновые				
101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	кг	48,15	49,15
101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	30,92	31,58
101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	29,99	30,63
101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	27,10	27,68
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	23,75	24,27
101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	24,23	24,76
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	17,91	18,31
101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	37,44	38,23
101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	30,34	30,99
101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	27,38	27,97
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	25,31	25,86
101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	24,35	24,88
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	21,92	22,40
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	27 099,11	27 685,00
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	25 513,66	26 087,88
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	25,51	26,08
101-3449	Белила титановые МА-15	т	10 439,57	10 712,31
Группа: Краски акриловые				
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9403	Краска акриловая	т		
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	51,65	52,74
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	31 461,53	32 154,70
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	35 559,68	36 334,82
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	36 505,41	37 299,46
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	37 766,38	38 585,65
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	42 495,01	43 408,85
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	27 363,38	27 974,59
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	33 668,23	34 405,54
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	34 929,19	35 691,72
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	38 081,61	38 907,19
101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	8 616,89	8 853,17
101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	т	10 969,21	11 252,54
101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 462,74	4 615,94
101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	т	25 583,16	26 158,77
101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	6 916,18	7 118,45
101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 932,36	10 194,95
101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 783,48	11 063,09
101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 963,94	7 167,16
101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	9 150,62	9 397,58
101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	12 269,36	12 578,69
101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	24 831,03	25 391,59
101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 786,30	4 945,97
101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	54,18	55,32
101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	38,65	39,48
101-3495	Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR	кг	107,56	109,77
101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 384,41	4 536,04
101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	74,23	75,78
101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 628,25	5 804,76
101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 730,43	5 908,98
101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	4 991,68	5 155,46
101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 257,33	6 446,42
101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	13 014,14	13 338,37
101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	л	52,47	53,60
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	13 497,02	13 830,90
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	10 251,18	10 520,15
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 720,82	7 939,18
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	17 723,36	18 141,77
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	13 621,29	13 957,66
101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	60,53	61,82
101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	100,70	102,80
101-3493	Краска акриловая CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	81,49	83,18
101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	62,27	63,60
101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	78,09	79,73
101-8401	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	228,39	233,04
101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т	26 040,90	26 625,66
101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	27 572,85	28 188,25
101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	32 168,75	32 876,07
101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	11 493,22	11 787,03
101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	20 435,60	20 908,26
101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	22 976,97	23 500,45
101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	36 764,62	37 563,86
101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	18 381,10	18 812,67
101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	23 748,90	24 287,82
101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	26 812,82	27 413,02
101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	21 836,92	22 337,60
101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	19 081,77	19 527,35
101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	12 205,76	12 513,82

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
101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	19 841,80	20 302,58
101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	22 893,85	23 415,67
101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	5 721,66	5 900,04
101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	12 205,76	12 513,82
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	15 257,81	15 626,91
101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	20 530,60	21 005,16
101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	13 963,36	14 306,57
101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	4 106,56	4 252,64
Группа: Краски водно-дисперсионные				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	48,31	49,37
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	52,10	53,23
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15 699,42	16 077,35
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	20 743,29	21 222,10
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	23 580,48	24 116,03
101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	26 569,20	27 164,53
101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг	27,80	28,42
101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	35 776,65	36 556,13
101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	27 990,17	28 613,92
101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	19 016,84	19 461,12
101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	26 999,67	27 603,61
101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	29 964,21	30 627,44
101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	27 988,80	28 612,52
101-6737	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	т	18 125,71	18 552,17
101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	8 610,73	8 846,89
101-6738	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	т	12 641,46	12 958,23
101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	12 710,02	13 028,16
101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	11 727,23	12 025,72
101-6739	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	т	21 409,11	21 901,24
101-8400	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	56,08	57,30
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	52,38	53,49
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	85,33	87,10
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	85,61	87,38
101-9215	Краски поливинилацетатные	кг		
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	17 157,89	17 564,99
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 104,96	15 471,00
101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	10 218,20	10 486,51
101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	18 173,02	18 600,42
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15 104,96	15 471,00
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7 507,86	7 721,96
101-8398	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	109,56	111,84
101-8399	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	90,22	92,12
101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	14 121,96	14 468,34
101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	т	14 579,02	14 934,54
101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 692,49	15 050,28
101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	14 350,02	14 700,96
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	15 147,00	15 513,88
Группа: Краски для внутренних работ				
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	11 770,21	12 069,56
101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	12 752,43	13 071,42
101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	11 770,21	12 069,56
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	11 944,08	12 246,91
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	10 261,39	10 530,56
101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	11 874,21	12 175,64
101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	10 776,43	11 055,90
101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	11 874,21	12 175,64
101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	11 955,09	12 258,14
101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	10 568,43	10 843,74
101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	12 417,33	12 729,62
101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	11 874,21	12 175,64
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	12 879,55	13 201,08

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
101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	16 018,13	16 402,44
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	43 406,30	44 338,37
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	13 349,08	13 680,01
101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	22 744,77	23 263,61
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	18 888,44	19 330,15
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	16 924,00	17 326,42
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	14 861,82	15 223,00
101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	т	16 808,44	17 208,55
101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16 924,00	17 326,42
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 336,33	15 707,00
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	19 235,10	19 683,75
101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	18 541,77	18 976,55
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 090,25	17 496,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 163,93	12 470,00
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,70	13,02
Группа: Краски для наружных работ				
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 336,33	15 707,00
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	14 251,03	14 599,99
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	20 211,50	20 679,67
101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	17 838,80	18 259,52
101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	т	35 525,90	36 300,36
101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	17 090,25	17 496,00
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	12 883,86	13 205,48
101-0410	Краска для наружных работ кремовая	т	23 106,09	23 632,16
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	23 716,72	24 255,00
101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	т	24 032,84	24 577,44
101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	т	23 415,01	23 947,25
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	15 336,33	15 707,00
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	26 505,95	27 100,01
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	29,22	29,87
101-8402	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	73,96	75,53
101-8403	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"	л	209,55	213,83
101-8404	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	181,82	185,55
101-8405	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	200,31	204,40
101-8406	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	212,63	216,96
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 967,85	7 171,15
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	16,31	16,70
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 612,80	15 989,00
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т		
101-9848	Краски сухие цементные	т		
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 445,11	5 616,80
101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	17,61	18,02
101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,41	16,80
101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	17,49	17,90
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	22 319,11	22 829,44
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 234,19	3 362,82
101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	кг	15,72	16,10
101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	кг	15,69	16,07
101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	кг	16,60	16,99
101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе шпательной смолы)	кг	44,31	45,26
Группа: Краски кремнийорганические				
101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	л	70,43	71,91
101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	54,95	56,12

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
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	22 028,48	22 532,99
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	15 336,33	15 707,00
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	15 966,72	16 350,00
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	21 673,59	22 171,01
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	29 240,99	29 889,75
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	19 193,79	19 641,61
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 759,85	15 118,99
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	15,43	15,80
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	15 215,74	15 584,00
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	17 184,37	17 592,00
101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	т	33 573,05	34 308,45
101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	т	10 439,61	10 712,35
101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	10,43	10,70
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	26 341,65	26 932,43
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	22 028,48	22 532,99
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 215,74	15 584,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	17 090,25	17 496,00
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	21 006,95	21 491,03
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	22 177,02	22 684,50
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	20 085,35	20 551,00
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 069,66	21 555,00
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	18 427,60	18 860,10
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	18 266,74	18 696,02
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	22 261,38	22 770,55
101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	21 382,45	21 874,04
101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	18 758,59	19 197,71
101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	19 280,59	19 730,15
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	19 747,32	20 206,21
101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	т	20 090,46	20 556,21
101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	19 645,27	20 102,12
101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	23 156,45	23 683,52
101-9456	Краски масляные жидкотертые цветные, готовые к применению для наружных и внутренних работ МА-15	т		
101-9457	Краски масляные жидкотертые цветные, готовые к применению для наружных и внутренних работ МА-22	т		
101-9458	Краски масляные жидкотертые цветные, готовые к применению для наружных и внутренних работ МА-25	т		
Группа: Краски порошковые				
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	59 484,37	60 738,00
Группа: Краски прочие				
101-9851	Краска	т		
101-9852	Краска	кг		
101-2143	Краска	кг	28,05	28,67
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	356,80	364,00
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	20 726,54	21 205,01
101-0481	Краска КО-42	т	23 613,79	24 150,01
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	25 308,68	25 878,80
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	29 309,38	29 959,51
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	21 633,39	22 130,00
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	87,88	89,73
101-9844	Краска водоэмульсионная	т		
101-2965	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	15 157,18	15 524,27

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
101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	19 307,22	19 757,31
101-2966	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15	т	20 425,59	20 898,05
101-2967	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25	т	23 001,26	23 525,23
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15 114,77	15 481,01
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	48,62	49,65
101-9845	Краски казенные	т		
101-1960	Краски казенные	т	16 554,96	16 950,00
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	14 256,56	14 605,64
101-9850	Краска масляная	кг		
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	67,47	68,88
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т		
101-9849	Краски термоиндикаторные	кг		
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	84 800,05	86 559,99
101-7621	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	24,24	24,80
101-8407	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	71,82	73,32
101-8410	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	72,12	73,62
101-6980	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	т	26 098,91	26 684,83
101-6981	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	т	26 098,91	26 684,83
101-6982	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	т	26 098,91	26 684,83
101-6983	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	т	30 103,75	30 769,77
101-6984	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	т	26 773,69	27 373,11
101-6985	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	т	28 614,15	29 250,38
101-6986	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	т	30 356,22	31 027,29
101-6987	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	т	24 981,34	25 544,91
101-6988	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	т	26 715,15	27 313,40
101-6989	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	т	26 168,99	26 756,31
101-6990	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	т	26 240,43	26 829,18
101-7551	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	34 369,62	35 120,96
101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	27 592,99	28 217,43
101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	31 944,67	32 656,15
101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	32 566,32	33 290,23
101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	34 120,49	34 875,48
101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	34 120,49	34 875,48
101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	47 486,32	48 508,63
101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	48 107,99	49 142,73
101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	49 662,16	50 727,99
101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	58 987,15	60 239,48
101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	24 484,66	25 046,94
101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	27 903,83	28 534,49
101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	30 079,66	30 753,84
101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	25 728,00	26 315,14
101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	29 147,16	29 802,69
101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	30 701,33	31 387,94
101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	32 255,50	32 973,19
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	39 723,96	40 582,38
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	45 008,13	45 972,24
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	48 738,13	49 776,84
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	50 603,13	51 679,14
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	56 819,80	58 020,14
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	63 036,45	64 361,12

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
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	69 253,12	70 702,13
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	71 739,79	73 238,53
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	75 469,79	77 043,13
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	87 903,11	89 725,12
101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	46 562,30	47 557,49
101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	46 562,30	47 557,49
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	32 574,79	33 290,23
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	68 320,62	69 750,98
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	69 874,79	71 336,23
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	71 428,96	72 921,48
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	72 983,12	74 506,73
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	32,07	32,77
101-9842	Краски силикатные	т		
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 260,84	3 390,00
101-7576	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	21 140,48	21 627,23
101-7577	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	24 817,09	25 377,38
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	61,76	63,08
101-8408	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	125,35	127,95
101-8409	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	89,92	91,81
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,57	19,01
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	41 791,58	42 699,99
101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	23 035,70	23 569,00
Группа: Лаки каменноугольные				
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	6 192,56	6 388,99
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	4 205,11	4 361,80
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	68 752,37	70 200,00
Группа: Лаки меламинные				
101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	т	34 665,21	35 431,10
101-2758	Лаки меламинные МЛ-133	кг	48,57	49,61
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	17 914,13	18 345,00
101-5822	Лак меламиналкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	17,98	18,41
Группа: Лаки мочевиные				
101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	т	17 408,55	17 829,30
Группа: Лаки полиакриловые				
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	21 016,09	21 509,00
101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	33 750,59	34 498,19
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 438,35	52 539,70
Группа: Лаки поливинилацетатные				
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	19 301,38	19 759,99
Группа: Лаки прочие				
101-9750	Лак	т		
101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,59	67,99
101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,53	58,75
101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	28 556,30	29 200,01
101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	13 573,80	13 917,86
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	47 021,56	48 034,57
101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	37 308,68	38 127,44
101-3546	Лак алкидный паркетный	т	14 961,03	15 332,83
101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18 898,31	19 348,86
101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,64	62,94
101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	23 756,51	24 304,22
101-7433	Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	33,27	34,01
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	43 019,28	43 952,25
101-1663	Лак кузбасский	т	6 693,55	6 900,00
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	24 154,40	24 710,07
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	25,28	25,86
101-1827	Лак масляный МА-592	т	32 909,22	33 639,99
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	34,43	35,19
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	28,46	29,10
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	39 676,57	40 542,68
101-1666	Лак НЦ-62	т	27 303,32	27 921,97
101-2129	Лак печной	т	6 693,55	6 900,00
101-3559	Лак спиртовой	кг	31,49	32,19
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	34,86	35,63
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	35,49	36,27

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
101-1855	Лак шеллачный	кг	174,42	177,98
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,93	146,88
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,62	120,04
101-3549	Лак PARKETTACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	134,06	136,81
101-3560	Нитролак	кг	24,22	24,78
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	164,20	167,56
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	267,04	272,45
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	323,84	330,39
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	173,20	176,74
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	361,58	368,88
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	610,33	622,61
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	510,57	520,85
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С-Н, компонент А, прозрачный	кг	234,95	239,72
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С-Н, компонент В, прозрачный	кг	339,11	345,96
Группа: Латекс				
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	13 367,31	13 673,00
Группа: Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВБИТХИМ	т	6 559,44	6 763,21
101-3563	Морилка натуральная	т	31 872,43	32 582,46
Группа: Олифа				
101-9264	Олифа	т		
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27 595,84	28 214,01
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25 681,11	26 230,00
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20 302,70	20 775,00
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16 552,70	16 950,00
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 549,06	8 786,29
101-1825	Олифа натуральная	кг	31,89	32,59
101-4797	Олифа натуральная	т	33 348,71	34 081,93
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	8 175,32	8 402,77
101-2394	Охра сухая	т	4 762,09	4 921,28
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	60,04	61,28
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	846,62	863,59
101-2396	Сурик железный тертый	т	14 824,14	15 159,31
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	37 111,48	37 892,40
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	37,11	37,89
Группа: Пудра алюминиевая				
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	22 242,36	22 750,00
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	28 243,34	28 871,00
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	29 326,09	29 975,40
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	19 553,65	20 007,51
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	24 232,51	24 779,95
Группа: Пудра бронзовая				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	65 148,10	66 513,85
Группа: Разбавитель				
101-0834	Разбавитель № 30	т	34 774,06	35 542,12
101-0836	Разбавитель РКБ-1	т	14 780,64	15 148,84
101-7552	Разбавитель "HELIOS EM"	л	52,36	53,46
101-7553	Разбавитель "HELIOS 2K PUR"	л	52,36	53,46
101-7704	Разбавитель, марка "OH 17"	кг	199,15	203,20
Группа: Растворители				
101-9228	Растворитель	кг		
101-9771	Растворитель	т		
101-2136	Растворитель	т	12 248,62	12 537,50
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	38,51	39,31

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	38,09	38,89
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	34,15	34,87
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	34,15	34,87
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	40,25	41,10
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	17,76	18,16
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	37,12	37,90
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	41,43	42,30
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	9,60	9,83
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	9 192,24	9 420,00
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	5 329,39	5 479,89
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	8 679,49	8 896,99
101-0839	Растворитель марки Р-5А	т	9 528,52	9 763,00
101-0841	Растворитель марки Р-12	т	8 539,62	8 754,32
101-0842	Растворитель марки Р-7	т	11 035,39	11 300,01
101-2469	Растворитель марки Р-60	т	20 417,74	20 870,01
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	14,00	14,32
101-2470	Растворитель марки РС-2	т	13 995,04	14 318,85
101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	17 616,17	18 012,40
101-0843	Растворитель марки № 645	т	8 859,76	9 080,87
101-2472	Растворитель марки № 646	т	10 216,76	10 465,01
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	10,67	10,92
101-0845	Растворитель марки № 647	т	12 516,95	12 811,20
101-2473	Растворитель марки № 648	т	19 962,83	20 406,00
101-2730	Растворитель марки № 648	кг	20,85	21,31
101-0847	Растворитель марки № 649	т	9 398,13	9 630,00
101-3568	Растворитель марки № 650	т	10 551,37	10 806,31
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	64,28	65,60
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	78,18	79,77
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	18,40	18,81
Группа: Смывка				
101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	19,86	20,33
101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	16,68	17,09
101-3572	Смывка СП-6	т	16 860,68	17 270,48
101-3005	Смывка СП-6	кг	16,19	16,59
101-3573	Смывка СП-7	т	16 121,40	16 516,41
101-7575	Смывка универсальная водоэмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	65,77	67,14
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,13	6,30
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	290,54	296,55
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	116,18	118,63
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	387,01	395,02
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 173,50	1 197,62
101-7418	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	1 998,25	2 038,25
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	52,69	53,79
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	55,81	56,98
101-9037	Лента армирующая	м		
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	129,78	132,41
101-9112	Лента несущая	м		
101-6818	Лента гуммированная	10 м ²	1 192,05	1 215,90
101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	9,93	10,14
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	7,83	8,00
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	15,86	16,19
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	12,90	13,17
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	10,36	10,58
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	8,25	8,43
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	16,28	16,62
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	13,32	13,60
101-7699	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	9,13	9,32
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	24 397,41	24 905,00
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	30,41	31,07
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	99,34	101,34
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	140,07	142,88

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
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м ²	37,43	38,22
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²	44,66	45,59
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	55,23	56,38
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м ²	54,39	55,52
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	36,81	37,59
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	3,41	3,52
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	3,65	3,76
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	5,28	5,43
101-9285	Лента гидроактивная MASTERFLEX	п.м		
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	84,25	85,95
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	118,32	120,70
101-7361	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм	п.м	104,16	106,25
101-9288	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX	п.м		
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x100 мм	п.м	87,79	89,56
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x150 мм	п.м	130,23	132,84
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x150 мм	п.м	211,66	215,90
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x200 мм	п.м	161,37	164,61
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x200 мм	п.м	277,51	283,08
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x250 мм	п.м	194,89	198,80
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x250 мм	п.м	342,70	349,57
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x300 мм	п.м	234,96	239,67
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	34,04	34,77
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	35,54	36,30
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	387,17	395,00
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	100,82	103,00
101-2010	Лента киперная	кг	20,71	21,18
101-3593	Лента киперная 40 мм	100 м	92,50	94,40
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30x/6	100 м	73,52	75,00
101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²		
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	25,40	26,00
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	7,05	7,20
101-9459	Лента полимерная	100 м		
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,36	99,40
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	152,76	155,87
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	218,96	223,39
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м ²		
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	2,64	2,70
101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м		
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	24,44	24,94
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	24,44	24,94
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	24,44	24,94
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	24,44	24,94
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	43,57	44,45
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	43,57	44,45

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
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	43,57	44,45
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	43,57	44,45
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	58,37	59,55
101-7417	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	729,73	744,33
101-9306	Лента для крепления	100 м		
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,53	1,57
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	167,50	170,86
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	9,62	9,82
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	67,05	68,40
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	81,36	83,00
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	57,01	58,20
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	94,29	96,23
101-7414	Лента кровельная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	39,64	40,45
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	147,95	150,97
101-9466	Лента полиэтиленовая	т		
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	37 794,65	38 596,88
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	36 803,99	37 586,41
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	37 193,06	37 983,26
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	48 141,35	49 150,52
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	548,98	560,00
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	23,57	24,09
101-2478	Лента К226	100 м	117,95	120,36
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	70,94	72,41
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	170,55	174,00
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	22,13	22,59
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,82	126,38
101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг		
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,44	7,64
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м ²	68,07	69,51
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	8,61	8,79
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	99,50	101,50
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	60,68	61,90
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м		
101-2484	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	0,37	0,39
101-2485	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	0,58	0,60
101-2486	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	0,82	0,85
101-2487	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	1,11	1,14
101-2488	Лента ФУМ	кг	436,54	445,32
101-5788	Термомолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	24,05	24,54
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	29,37	29,99
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	21,09	21,54
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	17,80	18,19
Группа: Ленты изолирующие				
101-7148	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	1 169,25	1 192,69
101-2052	Лента бутиловая	м	6,26	6,40
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,82	7,99
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	14,61	14,91
101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	62,92	64,20
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	89,45	91,29
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	66,61	67,99
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	97,42	99,42
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	245,05	250,00
101-7311	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	308,91	315,14
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	55,28	56,40
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	181,95	185,64
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	29,85	30,50
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	20,85	21,32

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
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	40,05	40,90
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	245,18	250,10
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	80,09	81,74
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	110,08	112,33
101-9043	Лента полиэтиленовая с липким слоем отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²		
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	24,23	24,72
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	213,78	218,16
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	58,78	60,01
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	212,39	216,65
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	45,31	46,23
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	2,39	2,45
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	3,19	3,26
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	3,82	3,91
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	6,13	6,27
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	6,61	6,76
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м ²	56,97	58,21
101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м ²	56,27	57,50
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м ²	58,69	59,97
101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	м ²	58,94	60,22
101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	м ²	55,57	56,78
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	91,73	93,67
101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м ²	75,51	77,12
101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м ²	80,00	81,70
101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	м ²	66,77	68,21
101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м ²	69,86	71,36
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	76,93	78,57
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	52,84	54,00
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	79,04	80,72
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	59,06	60,34
101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м ²	77,52	79,17
101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	м ²	84,96	86,76
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	85,41	87,22
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	66,37	67,80
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	24,74	25,34
101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	23,05	23,61
101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	22,95	23,51
101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	22,95	23,51
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	21,97	22,51
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	22,18	22,73
101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	25,92	26,54
101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	14,79	15,19
101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	20,68	21,20
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	22,02	22,56

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
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	37,37	38,22
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²	21,56	22,09
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	19,71	20,21
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	30,49	31,20
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	24,94	25,54
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	57,89	59,15
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	52,25	53,40
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	23,00	23,56
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	23,86	24,44
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	28,85	29,53
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	39,06	39,94
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	57,45	58,70
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	44,55	45,54
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	38,29	39,16
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	24,34	24,93
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	24,12	24,70
101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	154,89	158,09
101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м ²	154,07	157,25
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	155,40	158,61
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	23,41	23,98
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	32,39	33,14
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	32,34	33,09
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	31,11	31,83
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	30,38	31,09
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	59,59	60,88
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	48,04	49,10
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	39,72	40,62
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	63,44	64,81
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	61,74	63,08
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	56,15	57,38
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	72,93	74,49
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	40,50	41,41
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	108,25	110,52
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	99,59	101,68
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	72,05	73,59
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	73,80	75,38
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	73,80	75,38
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	66,00	67,42
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	72,93	74,49
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	82,78	84,54
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	72,05	73,59
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	64,77	66,17
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	70,32	71,83
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²	29,25	29,94
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	145,49	148,50
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	188,28	192,15
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	134,38	137,17
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	134,38	137,17
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	116,27	118,72
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	69,37	70,88
101-7164	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	230,25	234,96

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
101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	245,14	250,14
101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	216,68	221,12
101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м ²	307,73	314,02
101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	186,01	189,83
101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	276,23	281,86
101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	279,52	285,20
101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	174,19	177,78
101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	276,23	281,86
101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	125,58	128,19
101-7174	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	144,43	147,40
101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	86,16	87,99
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	84,55	86,34
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	96,65	98,69
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	83,80	85,58
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	90,36	92,27
101-7175	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	86,23	88,07
101-7176	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	77,32	78,97
101-7177	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	91,35	93,28
101-7178	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	81,89	83,61
101-7179	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	86,23	88,07
101-7180	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	79,45	81,14
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	74,26	75,85
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	80,48	82,19
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	70,59	72,10
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	67,19	68,64
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	45,14	46,14
101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	182,29	186,05
101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	232,91	237,73

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
101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	283,99	289,88
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	75,41	76,99
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	35,18	35,93
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	74,22	75,77
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	54,57	55,72
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	53,38	54,51
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	37,80	38,62
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	48,35	49,37
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	41,90	42,78
101-3650	Линолеум огнезащитный	м ²	76,36	77,99
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м ²	65,59	67,00
101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м ²	57,57	58,82
101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м ²	67,25	68,70
101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м ²	91,25	93,18
101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м ²	113,19	115,56
101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²		
101-9877	Линолеум без подосновы	м ²		
101-9878	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м ²		
101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м ²	91,15	93,10
101-9879	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м ²		
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м ²	57,92	59,20
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	57,97	59,25
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,08	4,18
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	12,04	12,30
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	20,96	21,40
101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м		
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов				
101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.		
101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.		
101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.		
101-9192	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шт.		
101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая	шт.		
101-9194	Клипса установочная для пластикового плинтуса	шт.		
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	126,46	129,00
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	126,46	129,00
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	130,38	133,00
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	130,38	133,00
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	126,46	129,00
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	130,38	133,00
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	61,75	63,00
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	61,75	63,00
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	103,91	106,00
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	103,91	106,00
Группа: Плинтусы для потолков				
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	10 м	19,89	20,30
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	10 м	18,81	19,20
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	10 м	19,89	20,30
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	10 м	28,13	28,70
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	10 м	28,52	29,10
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	10 м	57,54	58,70
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	10 м	50,76	51,80
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	10 м	46,45	47,40
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	10 м	55,26	56,40
101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	10 м	176,78	180,40
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	129,27	132,00
101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м ²	38,62	39,54
101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м ²	45,55	46,60
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	129,19	132,00
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м ²	25,49	26,19

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 961,05	6 120,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8 286,50	8 491,96
101-9181	Плиты стальные для полов	т		
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 956,53	8 155,39
Группа: Покрытия				
101-9884	Ковровые покрытия	м ²		
101-2158	Ковровые покрытия	м ²	90,10	91,96
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	89,86	91,70
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	83,72	85,55
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	51,97	53,07
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	123,19	125,72
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	47,06	48,06
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	51,97	53,07
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	56,06	57,24
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	52,58	53,69
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	55,15	56,31
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	73,42	74,99
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковроткачества однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	107,80	110,00
101-9236	Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м ²		
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	215,78	220,35
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	96,77	98,93
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	111,69	114,18
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	125,25	128,01
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	118,47	121,09
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	254,14	259,48
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²	355,86	363,26
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	42,42	43,37
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	352,91	360,32
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м ²	529,20	540,30
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м ²	538,24	549,53
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	388,65	396,81
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м ²	420,60	429,40
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	736,12	751,12
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	297,07	303,15
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	715,42	729,89
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	434,51	443,30
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м ²	95,30	97,25
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	93,67	95,58
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	58 180,12	59 387,63
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	51,51	52,58
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	40,41	41,26
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	37,74	38,54
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	54,18	55,30
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	73,08	74,58
101-7767	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	364,41	371,73
Группа: Теплый пол				
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м ²	36,08	36,88
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	43,44	44,37
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	130,16	132,82
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	216,88	221,28
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	433,83	442,57
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	542,30	553,21

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	723,09	737,61
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	35,06	35,77
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	109,47	111,75
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	178,25	181,91
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м ²	95,86	97,82
101-9237	Мат нагревательный для электрообогрева полов	м ²		
101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ²	компл.	667,68	681,07
101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ²	компл.	676,90	690,48
101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м ²	компл.	780,51	796,16
101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м ²	компл.	893,32	911,24
101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м ²	компл.	1 184,83	1 208,58
101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м ²	компл.	1 260,11	1 285,36
101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м ²	компл.	1 523,29	1 553,82
101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м ²	компл.	1 654,98	1 688,15
101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м ²	компл.	1 701,95	1 736,06
101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м ²	компл.	2 097,05	2 139,06
101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м ²	компл.	2 435,51	2 484,30
101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м ²	компл.	2 802,30	2 858,43
101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м ²	компл.	3 338,11	3 404,95
101-9238	Секция нагревательная для электрообогрева полов	шт.		
101-9239	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)	компл.		
101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м ²	компл.	301,12	307,18
101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м ²	компл.	573,74	585,26
101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м ²	компл.	875,10	892,65
101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м ²	компл.	1 147,72	1 170,73
101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл.	1 448,88	1 477,91
101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.	1 625,80	1 658,38
101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл.	1 910,48	1 948,75
101-6610	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл.	2 167,95	2 211,38
101-6611	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл.	2 452,42	2 501,55
101-6612	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл.	2 709,89	2 764,18
101-6613	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл.	2 990,40	3 050,31
101-6614	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл.	3 251,81	3 316,96
101-6615	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.	3 536,28	3 607,13
101-6616	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.	3 793,75	3 869,76
101-6617	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл.	4 078,42	4 160,13
101-6618	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м ²	компл.	4 385,60	4 473,47
101-6619	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м ²	компл.	4 727,75	4 822,47
101-6620	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м ²	компл.	5 171,95	5 275,56
101-6621	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м ²	компл.	5 523,41	5 634,06
101-6622	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл.	5 902,61	6 020,85
101-6623	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м ²	компл.	338,02	344,79
101-6624	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл.	644,22	657,12
101-6625	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл.	982,46	1 002,14
101-6626	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл.	1 276,80	1 302,38
101-6627	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл.	1 536,46	1 567,24

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6628	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл.	1 729,17	1 763,81
101-6629	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл.	2 031,87	2 072,57
101-6630	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл.	2 305,58	2 351,76
101-6631	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл.	2 608,26	2 660,51
101-6632	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл.	2 881,97	2 939,70
101-6633	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл.	3 184,65	3 248,45
101-6634	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл.	3 458,36	3 527,64
101-6635	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл.	3 606,08	3 678,32
101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл.	4 012,37	4 092,75
101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл.	4 326,24	4 412,91
101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл.	6 211,03	6 335,43
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	16 711,40	17 091,97
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36 248,63	37 019,94
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	10 736,78	10 997,85
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	5 259,47	5 411,00
101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	5 197,69	5 347,98
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	37,05	37,84
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 765,41	8 987,06
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	20 361,55	20 815,12
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10 746,01	11 007,27
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	35 819,91	36 582,65
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	81,00	82,67
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 267,65	6 439,34
101-3235	Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная	т	5 906,83	6 071,31
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8 071,39	8 279,16
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 547,64	5 704,93
101-9091	Мастика герметизирующая	кг		
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,18	16,55
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,25	23,77
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	41,44	42,32
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	44,21	45,15
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	16,26	16,64
101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	17,87	18,28
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	19 567,69	20 005,38
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	12 292,79	12 584,98
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	16 339,52	16 712,65
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	16 800,65	17 183,00
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	16 800,65	17 183,00
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,67	7,87
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,99	8,20
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	8,65	8,87
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	8,25	8,47
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	8,23	8,45
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,93	8,14
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,83	8,04
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,85	8,06
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,67	7,87
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40 417,30	41 271,98
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19 583,78	20 021,79
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	26,96	27,55
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 693,91	8 914,13
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,59	28,19
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	13,06	13,37
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	13 063,24	13 370,84
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	15 226,34	15 577,21

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 545,93	22 023,19
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 544,47	7 741,70
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 832,75	4 975,74
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	36 454,57	37 230,00
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	69,23	70,67
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 435,96	3 546,09
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 140,91	16 510,07
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32 312,80	33 005,39
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,56	4,70
101-9092	Мастика для натирки полов	кг		
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,39	4,53
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 983,00	7 169,00
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 189,86	13 500,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,14	8,35
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	19,49	19,93
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	53,02	54,13
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24 026,13	24 552,99
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 836,93	3 960,01
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	20,46	20,92
101-0614	Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1	т	3 689,92	3 810,06
101-0615	Мастика клеящая противощумная № 579	т	5 491,17	5 647,33
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,59	9,83
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	17 175,84	17 565,70
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	39,15	39,98
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	8 325,61	8 538,46
Группа: Мастика специальная				
101-9090	Мастика	т		
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 360,16	6 533,70
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88 582,02	90 400,00
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг		
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 096,08	10 344,34
Группа: Мастика тиоколовая				
101-9108	Мастика тиоколовая	кг		
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	73,08	74,59
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	73,08	74,59
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	55,67	56,83
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	97 029,64	99 021,90
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	669,34	682,74
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 941,05	7 131,53
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
101-9160	Плиты древесноволокнистые	м ²		
101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м ²	9,67	10,07
101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м ²	12,01	12,51
101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м ²	15,35	16,01
101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м ²	19,13	19,93
101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м ²	20,00	20,88
101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	11 710,56	12 190,80
101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	15 689,25	16 331,07
101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	5 314,59	5 748,91
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 164,76	5 765,02
101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	7 919,04	8 733,48
101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 511,99	3 910,26
101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 037,64	5 635,36
101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	6 347,46	7 130,47

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
101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8 797,16	9 075,61
101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9 981,86	10 314,03
101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	12 031,95	12 436,61
101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	14 956,87	15 461,03
101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 987,63	8 249,89
101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9 090,80	9 405,14
101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	10 960,95	11 344,19
101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	13 617,55	14 094,92
101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	12 280,96	12 650,83
101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	13 852,67	14 260,94
101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	16 752,07	17 251,13
101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	20 770,95	21 391,39
101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 770,87	8 050,53
101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	17 142,78	17 711,16
101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	13 542,55	13 915,91
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²	7,10	7,74
101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	11 543,99	12 023,35
101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	15 318,43	15 968,54
101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	19 209,30	20 007,63
101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	23 088,01	24 046,73
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	15 496,00	15 984,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	11 561,69	11 999,99
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	13 295,00	13 809,38
101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	15 781,57	16 432,66
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	17 554,77	18 320,01
101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	19 843,17	20 488,52
101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	19 225,50	19 858,49
101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	13 633,82	14 154,98
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	14 693,77	15 236,13
101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	9 709,88	10 152,56
101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м ²	5 591,91	5 952,23
101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	20 338,26	20 993,51
101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м ²	16 319,62	16 894,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	15 780,31	16 302,99
Группа: Древесностружечные				
101-9161	Плиты древесностружечные	м ²		
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	94,67	97,10
101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м ²	1 926,91	2 006,86
101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м ²	2 073,04	2 168,34
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м ²	2 169,98	2 275,50
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м ²	3 685,74	3 834,00
101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м ²	3 940,23	4 106,00
101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м ²	4 018,51	4 198,27
101-2814	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м ²	714,99	754,50
101-2815	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м ²	712,31	754,50
101-2816	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м ²	709,63	754,50
101-2817	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м ²	706,63	754,50
101-2818	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м ²	1 044,14	1 101,83
101-2819	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м ²	791,97	847,03
101-2820	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м ²	789,61	847,03
101-2821	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м ²	878,00	939,59
101-2822	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м ²	868,64	932,45
101-2823	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м ²	872,68	939,59
101-2824	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м ²	845,97	915,37
101-2825	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м ²	912,24	985,88
101-2826	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м ²	909,39	985,88
101-2827	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м ²	997,28	1 078,45
101-2828	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м ²	995,70	1 078,45
101-2829	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м ²	993,58	1 078,45
101-2830	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м ²	1 036,83	1 124,72
101-2831	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м ²	1 034,70	1 124,72

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
101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 147,41	3 242,66
101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м ²	3 167,53	3 263,18
101-5691	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	3 227,88	3 324,74
101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	3 268,13	3 365,80
101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м ²	3 590,05	3 694,15
101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	3 150,96	3 263,18
101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 191,20	3 304,23
101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²	3 211,31	3 324,74
101-5697	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	3 271,68	3 386,32
101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	3 311,92	3 427,36
101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м ²	3 633,84	3 755,72
101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	3 486,97	3 612,06
101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 547,34	3 673,64
101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²	3 607,69	3 735,20
101-5703	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	3 668,06	3 796,78
101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	3 728,42	3 858,34
101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м ²	4 171,08	4 309,86
101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	3 957,81	4 104,62
101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 998,05	4 145,67
101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²	4 038,29	4 186,71
101-5709	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	4 098,66	4 248,29
101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	4 118,78	4 268,81
101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м ²	4 561,43	4 720,32
101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	35,21	36,59
101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	46,99	48,83
101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	52,68	54,66

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	70,10	72,74
101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м ²	28,58	29,31
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м ²	34,00	34,92
101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м ²	37,79	38,81
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м ²	45,35	46,57
101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м ²	56,69	58,22
101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м ²	68,02	69,86
101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м ²	83,14	85,38
Группа: Плиты цементно-стружечные				
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м ²	52,19	53,79
101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м ²	55,58	57,34
101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м ²	34,07	35,21
101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м ²	46,45	48,18
101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м ²	61,37	63,61
101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м ²	64,02	66,57
101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м ²	72,92	75,76
101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м ²	76,04	79,13
101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м ²	80,53	83,82
101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м ²	85,25	88,75
101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м ²	89,98	93,69
101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м ²	96,21	100,15
101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м ²	99,10	103,21
101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м ²	100,55	104,81
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	84,65	87,00
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт.	54,21	55,44
101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт.	71,02	72,58
101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт.	90,44	92,39
101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт.	108,57	110,88
Группа: Плиты прочие				
101-9140	Плиты армоцементные	м ³		
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2 474,51	2 590,01
101-9141	Плиты армоцементные	м ²		
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	100,86	106,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	102,07	107,23
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	185,11	189,55
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	191,41	195,93
Группа: Плиты фибролитовые				
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м ³	365,28	387,00
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м ³	319,19	339,99
101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м ³	340,87	362,10
101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м ³	399,53	430,35
101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м ³	441,14	472,79
101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м ³	447,90	479,69
101-8412	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м ²	59,54	61,38
101-8413	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м ²	119,07	122,59
101-8414	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	53,00	54,55
101-8415	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм	м ²	35,85	36,92
101-8416	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	64,01	65,93
101-8417	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм	м ²	128,03	131,86
101-8418	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м ²	51,15	52,61
101-8419	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м ²	61,38	63,05

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
101-8420	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м ²	61,38	63,14
101-8421	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м ²	92,06	94,43
101-8422	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м ²	106,01	109,10
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
101-9154	Листы гипсокартонные	м ²		
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²		
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²		
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м ²	12,46	12,96
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,25	14,84
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м ²	14,36	15,06
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м ²	14,64	15,38
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м ²	15,92	16,65
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м ²	19,72	20,52
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	44,65	45,85
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	53,01	54,48
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	39,86	40,96
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	28,11	28,98
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	46,50	47,84
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	45,18	46,52
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	43,64	44,71
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	63,30	64,97
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²	61,27	62,82
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²	47,99	49,26
101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м ²	84,79	86,91
101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м ²	88,69	90,91
101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м ²	92,67	94,98
101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м ²	104,41	106,97
101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м ²	116,84	119,67
101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м ²	128,62	131,69
101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м ²	146,99	150,45
Группа: Листы гипсоволокнистые				
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	22,74	23,59
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	26,33	27,36
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	24,32	25,20
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	59,19	60,74
Группа: Плиты гипсовые				
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м ²		
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	179,72	183,62
101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м ²	117,40	120,19
101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м ²	128,12	131,26
101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м ²	131,38	134,74
101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м ²	142,49	146,15
101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м ²	141,92	145,68
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	161,43	164,96
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м ²	236,24	245,00
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м ²	114,33	120,00
101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м ²	183,46	190,35
101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м ²	205,24	213,38
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²		
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	201,93	210,01
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 025,10	1 100,14
101-1552	Асидол-мылонафт	т	2 604,00	2 710,62

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
Группа: Дегти				
101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	1 427,84	1 492,99
101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	1 488,28	1 554,64
101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	1 533,48	1 600,75
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2 250,00	2 331,60
101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	1 608,00	1 676,76
101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	1 682,51	1 752,76
Группа: Краски и термопластик дорожные				
101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	18 647,09	19 083,98
101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	21 363,76	21 854,98
101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	21 362,88	21 854,08
101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	22 435,09	22 947,74
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	20 150,94	20 617,90
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,49	27,08
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31 305,46	31 995,51
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35 430,17	36 202,72
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	36 270,39	37 059,74
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33 062,29	33 787,48
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	36 855,99	37 657,05
101-8380	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	27 036,15	27 649,46
101-8381	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	28 273,59	28 911,65
101-8382	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	28 498,58	29 141,13
101-7435	Краска разметочная дорожная, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	18,55	18,98
101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,63	12,92
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	13 114,91	13 415,90
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	15 333,96	15 679,33
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11 823,84	12 099,01
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13 820,98	14 136,09
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	17 573,16	17 963,31
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	19 166,84	19 588,87
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	44 342,84	45 268,39
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	46 158,41	47 120,27
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	47 893,30	48 889,85
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	23,98	24,50
101-7437	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	9,19	9,41
101-7438	Покрывание противоскольжения на акриловой основе	кг	26,30	26,87
101-9257	Пластик холодный для нанесения дорожной разметки	кг		
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	38,48	39,29
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	44,99	45,93
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	42,73	43,63
101-7436	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	36,52	37,29
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	41,30	42,17
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	39,09	39,91
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	43,11	44,01
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	283,97	289,86
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	51,53	52,60
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,98	144,92
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	61 590,82	62 861,33
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11 947,61	12 222,47
Группа: Материал ремонтный				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	82,25	83,94
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	42,58	43,47

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
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	28,39	29,00
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4 631,55	4 768,09
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 331,12	3 441,65
Группа: Metalлоконструкции				
101-9044	Конструкции рамные	т		
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	9 843,72	9 952,66
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 650,99	9 758,48
101-9311	Metalлоконструкции балок ограждения	т		
101-2525	Metalлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7 548,61	7 640,34
101-9312	Metalлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м		
101-9051	Metalлоконструкции светоотражающих устройств	т		
101-2526	Metalлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9 405,16	9 510,81
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	10 607,80	10 701,13
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	14,51	14,65
101-2527	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12 674,72	12 804,89
101-2528	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13 540,05	13 676,71
101-4223	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	913,39	921,79
101-4225	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1 308,64	1 320,01
101-2529	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1П/1,5-300	м	695,57	702,34
101-2530	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	947,53	956,19
101-2531	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 436,78	1 449,11
101-2532	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 250,33	1 261,26
101-4419	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	352 469,99	355 802,04
101-4420	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	393 416,68	397 159,11
101-4421	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	474 528,56	479 082,72
101-4422	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	556 555,74	561 797,12
101-6657	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	655 759,23	661 564,25
101-4423	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	729 845,56	736 730,88
101-4424	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	795 168,48	802 681,43
101-4425	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 130 132,67	1 140 777,52
101-4426	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	758 985,87	766 158,59
101-4427	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 340 693,80	1 353 330,97
101-4428	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 484 189,96	1 498 213,19
101-4429	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 761 374,47	1 777 992,98
101-4430	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	294 249,67	297 123,66
101-4431	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	329 488,47	332 750,85
101-4432	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	399 198,98	403 188,17

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
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	470 025,23	474 462,72
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	611 041,47	616 829,20
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	667 319,51	673 615,40
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	956 849,00	965 884,39
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	637 851,99	643 875,23
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 123 153,07	1 133 745,57
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 249 087,56	1 260 865,56
101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 491 149,53	1 505 224,96
101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	11 050,95	11 157,93
101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	7 644,69	7 716,83
101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 986,40	5 034,12
101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	14 328,40	14 466,84
101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	9 651,07	9 744,11
101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	18 391,84	18 571,09
101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	24 158,65	24 394,92
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	9 226,61	9 319,91
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	6 378,42	6 438,65
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	4 183,31	4 225,01
101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	12 018,21	12 139,33
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	8 120,99	8 197,56
101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	15 351,80	15 508,25
101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	20 263,88	20 470,94
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	6 529,31	6 591,01
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 986,40	5 034,12
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	7 404,34	7 474,19
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	6 758,47	6 822,24
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	5 461,24	5 514,59
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	4 183,31	4 225,01
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	6 407,40	6 467,85
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	5 716,56	5 771,83
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СП. 1	т	25 132,09	25 355,35
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²	1 297,61	1 308,11
101-6531	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	5 055,71	5 157,76
101-6532	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	5 439,93	5 549,91
101-6533	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	6 558,64	6 691,38

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
101-6534	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	7 495,98	7 647,72
101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 630,13	2 683,67
101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 240,34	3 306,33
101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 788,79	3 866,14
101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4 183,02	4 268,50
101-6585	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	4 321,06	4 408,45
101-6586	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	5 452,53	5 563,03
101-6587	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	6 858,43	6 997,53
101-6588	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	8 401,54	8 571,98
101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 811,95	2 868,99
101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4 115,03	4 198,51
101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	5 349,48	5 458,07
101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	6 515,35	6 647,65
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	353 608,87	356 949,46
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	462 547,04	467 048,93
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	598 590,21	604 236,36
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 396 824,35	1 410 003,00
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	646 843,12	652 951,01
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	694 235,64	700 853,88
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	714 803,20	721 544,72
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	809 154,44	816 789,50
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	828 417,71	836 231,67
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	954 150,50	963 151,88
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 054 999,67	1 064 950,20
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 243 485,32	1 255 221,30
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	985 975,96	995 264,22
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 072 741,74	1 082 863,21
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	956 738,74	965 773,30

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
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 063 862,16	1 073 906,70
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 161 686,02	1 172 646,70
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 066 680,89	1 076 746,57
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 291 101,43	1 303 280,60
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 420 940,24	1 434 351,39
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 066 680,89	1 076 746,57
101-4822	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	564 533,35	570 157,95
101-4823	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	688 123,67	694 675,20
101-4824	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	841 833,53	849 775,64
101-4825	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 061 910,73	1 071 940,64
101-4826	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 137 446,03	1 148 180,16
101-4827	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 140 047,93	1 150 801,57
101-4828	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 234 402,59	1 246 046,35
101-4829	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 270 757,45	1 282 746,17
101-4831	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 531 532,85	1 545 980,01
101-4832	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 720 021,92	1 736 251,11
101-4833	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 428 302,03	1 441 778,72
101-4834	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 515 081,48	1 529 377,71
101-4835	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 533 043,80	1 547 509,17
101-4836	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 515 081,48	1 529 377,71
101-4837	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 612 685,10	1 627 899,26
101-4838	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 658 346,36	1 673 992,48
101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 767 634,62	1 784 310,41
101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 897 480,26	1 915 381,20
101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 658 346,36	1 673 992,48
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	958,94	966,79
101-8274	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТГ, наружным диаметром 38 мм	м	964,19	983,55
101-7611	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТГ, наружным диаметром 51 мм	м	1 196,60	1 220,65
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	14 607,22	14 751,89
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	14 607,22	14 751,89
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	14 607,22	14 751,89
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	14 607,22	14 751,89
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	14 607,22	14 751,89
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	14 607,22	14 751,89
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	14 607,22	14 751,89

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
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	14 607,22	14 751,89
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	14 607,22	14 751,89
101-7831	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	1 283,33	1 294,03
101-7832	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	2 057,69	2 074,83
101-7833	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	2 526,07	2 547,12
101-7834	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	2 566,67	2 588,05
101-7835	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 157,69	3 184,00
101-7836	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	3 746,58	3 777,86
101-7837	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 788,89	3 820,52
101-7838	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 542,74	4 580,61
101-7839	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	5 296,58	5 340,69
101-7840	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 746,58	4 786,18
101-7841	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 683,76	5 731,11
101-7842	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 620,51	6 675,61
101-7843	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 683,76	5 731,17
101-7844	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 824,36	6 881,19
101-7845	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 944,87	8 010,99
101-7846	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 315,38	6 368,05
101-7847	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	7 578,21	7 641,32
101-7848	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	8 841,45	8 914,99
101-7849	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 942,94
101-7850	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 332,05	8 401,43
101-7851	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 717,52	9 798,35
101-7852	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 472,65	9 551,51
101-7853	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 041,45	11 133,28
101-7768	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	1 466,67	1 478,75
101-7769	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	2 464,96	2 485,15
101-7770	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 055,98	3 081,01
101-7771	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	3 076,07	3 101,27
101-7772	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 829,91	3 861,26
101-7773	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 495,73	4 532,63
101-7774	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 583,76	4 621,35

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
101-7775	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 479,91	5 524,81
101-7776	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 376,50	6 428,71
101-7777	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 724,36	5 771,29
101-7778	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 844,87	6 900,93
101-7779	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 965,38	8 030,57
101-7780	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 941,90
101-7781	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 209,83	8 277,06
101-7782	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 961,54	10 042,78
101-7783	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 639,32	7 701,92
101-7784	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 126,50	9 201,23
101-7785	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	10 613,68	10 700,52
101-7786	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 538,03	8 607,90
101-7787	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 043,16	10 125,38
101-7788	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 673,08	11 768,58
101-7789	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	11 408,12	11 501,50
101-7790	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	13 282,05	13 390,68
101-7791	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	2 862,89	2 885,41
101-7792	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	4 581,34	4 617,37
101-7793	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 693,18	5 737,95
101-7794	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	5 725,77	5 770,81
101-7795	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 116,47	7 172,44
101-7796	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 510,79	8 577,72
101-7797	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 890,63	9 968,43
101-7798	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 536,14	8 603,28
101-7799	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 212,95	10 293,27

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
101-7825	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	29 666,45	29 899,80
101-7826	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	33 829,49	34 095,58
101-7827	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	35 528,03	35 807,48
101-7828	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	34 611,76	34 884,00
101-7829	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	39 475,59	39 786,08
101-7830	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	41 467,48	41 793,64
101-7078	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 661,13	1 675,65
101-7079	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2 138,71	2 157,54
101-7080	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3 344,28	3 373,49
101-7081	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 613,05	3 644,55
101-7082	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	4 057,10	4 092,49
101-7083	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5 389,18	5 435,48
101-7084	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	5 630,09	5 678,61
101-7085	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	7 882,30	7 949,78
101-7086	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт.	1 222,54	1 232,09
101-7087	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт.	1 390,67	1 401,58
101-7088	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт.	1 488,03	1 499,88
101-7089	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт.	1 525,76	1 537,93
101-7090	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1 613,75	1 626,65
101-7091	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1 640,59	1 653,75
101-7092	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2 237,14	2 255,02
101-7093	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	736,49	742,50
101-7094	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	743,23	749,39
101-7095	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	937,30	945,16
101-7096	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	970,43	978,56
101-7097	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1 167,62	1 177,34
101-7098	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1 720,00	1 734,79
101-7099	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2 469,95	2 490,88
101-7100	Экран металлический гофрированный противofильтрационный толщиной 2,7 мм	м ²	1 070,00	1 078,78
Группа: Пленкообразующие материалы				
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5 376,92	5 526,98
101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	2 989,83	3 092,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Полимеры для стабилизации грунта				
101-9275	Полимер для стабилизации грунта	т		
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	28 614,58	29 230,78
101-7877	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	30 769,23	31 420,16
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1 720,88	1 755,36
101-8411	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	2 308,43	2 354,64
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	136,17	138,92
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	32,78	33,47
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	19,54	19,96
Группа: Прочие материалы				
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	15 370,97	15 714,29
101-7596	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.	28,78	29,37
101-7597	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	845,41	862,45
101-7598	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	1 339,95	1 366,95
101-7599	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	1 336,72	1 363,47
101-7600	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5	шт.	6 536,48	6 667,73
101-8272	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0	шт.	9 176,05	9 360,25
101-8273	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт.	2 933,41	2 993,04
101-7762	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	6 939,91	7 079,28
101-7763	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	8 843,06	9 020,82
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	72,04	73,50
101-7963	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	42,87	43,74
101-7294	Коннектор Bodkins	10 шт.	275,48	281,00
101-7764	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	2 752,54	2 808,20
101-7765	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м ²	3 679,75	3 754,74
Группа: Система дренажа				
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	50,19	51,44
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	74,26	76,00
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	61,83	63,37
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	93,12	95,29
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	74,14	76,00
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	112,19	114,81
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	70,99	72,79
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	107,01	109,53
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	88,90	91,15
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	133,71	136,85
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	106,95	109,53
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	160,18	163,94
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	64,79	66,59
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	96,98	99,42
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	81,33	83,58
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	122,07	125,13
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	97,37	99,88
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	145,99	149,48
101-7075	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000х260х185 мм	шт.	333,23	340,04
101-7076	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000х260х235 мм	шт.	404,67	412,99

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
101-7077	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	шт.	332,56	339,29
101-7072	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	308,41	314,65
101-7073	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	409,35	417,73
101-7074	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	684,16	698,05
101-8308	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	119,88	122,32
101-8309	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	243,90	248,86
101-8310	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	132,29	134,99
101-8311	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	256,30	261,52
101-8312	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	148,82	151,86
101-8313	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	272,84	278,40
101-8314	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	161,22	164,51
101-8315	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	285,24	291,05
101-8316	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	173,63	177,16
101-8317	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	297,64	303,69
101-8318	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	194,30	198,26
101-8319	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	318,31	324,79
101-8320	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	471,22	480,74
101-8321	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	580,80	592,54
101-8322	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	73,06	74,54
101-8323	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	138,81	141,64
101-8324	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	712,30	726,60
101-8325	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	354,32	361,46
101-8326	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	357,98	365,26
101-8327	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	153,42	156,57
101-8328	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	226,48	231,10
101-8329	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	153,42	156,59
101-8330	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	226,48	231,11
101-8186	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	381,23	389,14
101-8187	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	644,70	658,14
101-8188	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	689,62	704,19
101-8189	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	794,04	810,79
101-8190	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	1 133,99	1 157,63
101-8191	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	636,20	649,33
101-8192	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	1 074,50	1 096,66
101-8193	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	1 148,56	1 172,31
101-8194	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	1 320,97	1 348,23
101-7592	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	1 856,74	1 894,87
101-8195	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	781,89	798,10
101-8196	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	1 311,25	1 338,30
101-8197	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	1 401,10	1 430,02
101-8198	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	1 612,36	1 645,59

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
101-7593	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки Е600	м	2 167,13	2 211,65
101-8199	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	917,88	937,13
101-8200	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	1 541,94	1 573,98
101-8201	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	1 646,35	1 680,63
101-8202	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	1 889,17	1 928,65
101-7594	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки Е600	м	2 547,19	2 600,00
101-8203	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	1 251,03	1 277,38
101-8204	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	2 083,44	2 126,93
101-8205	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	2 158,71	2 203,93
101-8206	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	2 484,09	2 536,50
101-7595	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки Е600	м	3 744,38	3 822,45
101-7738	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	7 882,24	8 040,56
101-7739	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	9 160,48	9 344,55
101-7740	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	2 075,01	2 116,65
101-7741	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	4 132,90	4 215,74
101-7742	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	3 617,68	3 690,20
101-7743	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	4 089,79	4 171,85
101-7744	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	4 089,79	4 171,85
101-7745	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	2 545,70	2 596,82
101-7746	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	4 560,85	4 652,33
101-7747	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	4 206,70	4 291,04
101-7748	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	4 253,82	4 339,10
101-7749	Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	1 572,35	1 603,86
101-7750	Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	1 910,16	1 948,44
101-7751	Лоток водоотводной автодорожный прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	6 662,65	6 796,68
101-7752	Лоток водоотводной автодорожный переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	2 975,46	3 035,11
101-7753	Лоток водоотводной автодорожный переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	2 975,46	3 035,13
101-7754	Лоток водоотводной автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	9 406,47	9 595,31
101-7755	Лоток водоотводной автодорожный приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	8 113,78	8 276,59
101-7756	Лоток водоотводной автодорожный приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	8 113,78	8 276,59
101-7757	Лоток водоотводной автодорожный сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	21 178,90	21 604,73
101-7758	Лоток водоотводной автодорожный сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	18 473,05	18 844,21
101-7759	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	3 607,32	3 679,70
101-7760	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	3 101,83	3 164,03
101-7761	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	62,01	63,27
Группа: Смолы				
101-9166	Смола	кг		
101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	т	2 517,03	2 606,75
101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	т	2 564,40	2 655,07
101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	т	2 663,15	2 755,80
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 623,14	1 694,99
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10 836,06	11 092,16
Группа: Средства технического регулирования				
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт.	288,86	295,45
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40	шт.	333,30	340,90
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01	шт.	335,77	343,43
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03	шт.	356,76	364,91

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
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04	шт.	355,53	363,64
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05	шт.	364,16	372,47
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06	шт.	432,06	441,93
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1	шт.	324,66	332,07
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2	шт.	339,47	347,22
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42	шт.	341,95	349,76
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01	шт.	351,82	359,85
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт.	374,04	382,58
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04	шт.	372,81	381,32
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05	шт.	382,67	391,40
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06	шт.	453,05	463,39
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1	шт.	340,72	348,49
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2	шт.	355,53	363,64
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1	шт.	371,57	380,05
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2	шт.	386,39	395,21
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50	шт.	413,55	422,98
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1	шт.	418,48	428,03
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1	шт.	404,91	414,15
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2	шт.	412,30	421,71
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1	шт.	615,99	630,05
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2	шт.	628,33	642,67
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1	шт.	629,57	643,94
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1	шт.	683,89	699,50
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1	шт.	750,55	767,68
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1	шт.	817,95	836,61
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1	шт.	883,87	904,05
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07	шт.	530,81	542,93
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08	шт.	469,09	479,80
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46	шт.	469,09	479,80
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02	шт.	456,75	467,17
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03	шт.	481,44	492,43
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04	шт.	469,09	479,80
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55	шт.	469,09	479,80
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08	шт.	518,47	530,31
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02	шт.	335,77	343,43
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02	шт.	351,82	359,85
101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	131,64	134,83
101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	214,15	219,17

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
101-8278	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	1 352,96	1 381,97
101-8279	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	3 593,02	3 668,89
101-8280	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	1 106,40	1 129,64
101-8281	Цоколь колонки светофорной	шт.	427,45	436,04
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.		
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1 002,62	1 023,41
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.		
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.		
101-9571	Знаки дорожные	шт.		
101-9600	Таблички эмалированные	шт.		
101-9590	Таблички неэмалированные	шт.		
101-2427	Микросферы «Pottery»	т	747,36	802,39
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	391,24	439,15
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.		
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,07	26,69
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	50 298,46	51 321,99
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	5,68	5,80
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	29,34	29,95
101-7523	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	492 980,89	502 855,14
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	42,28	43,20
101-7524	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	446,03	455,02
101-7608	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	265,37	270,72
101-3060	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	64,45	65,82
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	472,16	481,88
101-9258	Делиниатор	шт.		
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	497,45	507,79
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	655,72	669,60
101-7522	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	765,62	781,72
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	368,82	376,66
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	81,65	83,70
101-9259	Вешка для делиниатора	шт.		
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	76,51	78,12
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	95,64	97,64
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	42,38	42,73
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,12	41,46
101-9221	Стрелки импульсные	шт.		
101-9602	Указатель	шт.		
101-2024	Указатель	шт.	4,31	4,41
101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	272,15	277,68
101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	282,06	287,75
101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	776,36	792,03
101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	816,79	833,27
101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	855,75	873,07
101-6420	Знак надомный нецветовой размером 400x200 мм	шт.	42,64	43,54
101-6421	Знак надомный нецветовой размером 800x200 мм	шт.	85,51	87,33
101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 349,26	2 396,52
101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 575,14	3 647,08
101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 238,02	3 303,41
101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	4 163,68	4 247,31
101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	5 286,65	5 393,26
101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	7 005,12	7 146,19
101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	8 653,62	8 827,23
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	473,91	483,53
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	319,95	326,48
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	842,12	859,10
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1 265,03	1 290,46
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 939,14	1 978,06
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	473,88	483,53

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
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	536,18	547,07
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	536,17	547,07
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1 153,32	1 176,55
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	536,17	547,07
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	536,17	547,07
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1 468,59	1 498,14
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	536,17	547,07
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	591,13	603,13
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	810,18	826,55
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 174,58	1 198,25
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	520,99	531,57
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	145,52	148,52
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	938,12	957,00
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	536,23	547,07
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	319,97	326,48
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	886,16	904,04
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	886,17	904,04
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	319,98	326,48
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	536,23	547,07
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	709,63	724,01
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	591,15	603,13
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	938,06	957,00
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1 038,08	1 059,02
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1 038,08	1 059,02
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1 038,08	1 059,02
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1 038,08	1 059,02
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1 038,09	1 059,02
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1 038,08	1 059,02
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1 038,11	1 059,02
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1 468,62	1 498,14
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	521,02	531,57
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	582,31	594,09
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3 469,15	3 538,68
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 291,32	1 317,32
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 633,45	2 686,29

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
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	784,87	800,73
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	283,53	289,30
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	784,93	800,73
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	582,32	594,09
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1 215,39	1 239,83
101-8379	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	1 792,05	1 827,99
101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-ЗД"	шт.	22 618,76	23 072,04
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	149 829,80	152 827,45
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	165 432,10	168 741,79
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1 161 745,30	1 184 998,68
101-7526	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	18 297,38	18 663,92
101-6975	Видеозеркало светодиодное, полноцветное размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	565 042,62	576 359,16
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	255 374,12	260 482,30
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	16 272,58	16 598,06
101-7520	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	447,60	456,56
101-7521	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	8 056,82	8 218,24
101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 296,15	3 362,46
101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 647,40	3 720,76
101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 347,49	3 414,83
101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 725,76	3 800,68
101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 347,49	3 414,83
101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 725,76	3 800,68
101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 863,92	1 901,72
101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 428,64	2 477,75
101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 491,12	1 521,37
101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 672,17	1 706,04
101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	915,59	934,33
101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 161,47	1 185,13
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 911,37	1 950,08
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	830,96	848,06
101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 104,61	2 147,01
101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 620,69	2 673,43
101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 534,18	1 565,20
101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 683,05	1 717,06
101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 783,01	1 819,04
101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 320,51	3 387,27
101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 320,51	3 387,27
101-7517	Светофор пешеходный двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	9 101,57	9 284,17
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	3 050,41	3 111,65
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 941,63	6 060,70
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	8 700,46	8 874,70
101-8276	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	944,62	963,59
101-8277	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	1 079,56	1 101,25
101-6581	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	97,16	99,22
101-6582	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	105,27	107,49
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	97,25	99,22
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	105,35	107,49
101-9293	Барьер Полищука противотаранный	КОМПЛ.		
101-9294	Средство принудительной остановки автотранспорта	КОМПЛ.		
101-9295	Шлагбаум дорожный автоматический	КОМПЛ.		
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6 955,60	7 096,35
101-7525	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	443,68	452,76

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
Группа: Текстиль				
101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м ²	20,59	21,01
101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м ²	26,50	27,04
101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м ²	34,47	35,18
101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м ²	63,08	64,36
101-4137	Дренажный композит TERRAM 1В1	м ²	42,37	43,25
101-4138	Дренажный композит TERRAM 1В	м ²	26,48	27,03
101-4139	Дренажный композит TERRAM 1ВZ	м ²	47,98	48,98
101-4141	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	м ²	25,15	25,66
101-4142	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	м ²	26,83	27,39
101-4143	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	м ²	31,78	32,44
101-4144	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	м ²	42,70	43,57
101-4145	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	м ²	55,54	56,67
101-4146	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	м ²	61,89	63,15
101-4147	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	м ²	32,02	32,68
101-7446	Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит"	м ²	52,75	53,84
101-7948	Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит"	м ²	51,67	52,73
101-8353	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м ²	37,18	37,94
101-8354	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м ²	37,52	38,29
101-8355	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м ²	46,89	47,86
101-9066	Геосетка	м ²		
101-9068	Геотекстиль	м ²		
101-8267	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м ²	57,31	58,67
101-8268	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м ²	63,24	64,73
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	105,72	107,84
101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	10 м ²	43,69	44,60
101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	10 м ²	59,25	60,50
101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	10 м ²	79,83	81,50
101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	10 м ²	90,02	91,90
101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	10 м ²	108,53	110,80
101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	10 м ²	129,99	132,70
101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	10 м ²	169,95	173,50
101-7541	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 90	10 м ²	59,67	60,90
101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	10 м ²	68,49	69,90
101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м ²	5,36	5,48
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м ²	6,67	6,81
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м ²	7,41	7,57
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м ²	8,09	8,27
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м ²	8,56	8,75
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	м ²	9,89	10,11
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	м ²	11,42	11,67
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	м ²	13,84	14,15
101-6992	Нетканый геотекстиль Турар SF 20	м ²	5,77	5,90
101-2698	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	м ²	7,73	7,89
101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м ²	9,33	9,53
101-6993	Нетканый геотекстиль Турар SF 49	м ²	10,70	10,92
101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м ²	11,99	12,24
101-6994	Нетканый геотекстиль Турар SF 65	м ²	13,70	13,98
101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м ²	19,99	20,40
101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м ²	2,96	3,03
101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	м ²	3,93	4,02
101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	м ²	4,48	4,58
101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	м ²	5,37	5,49
101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	м ²	6,27	6,41
101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	м ²	7,16	7,32
101-7245	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	м ²	8,06	8,24
101-7246	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	м ²	8,51	8,70
101-7247	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	м ²	9,35	9,56
101-7248	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	м ²	10,21	10,43
101-7249	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	м ²	3,12	3,19
101-7250	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	м ²	4,15	4,24
101-7251	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	м ²	4,73	4,83
101-7252	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	м ²	5,68	5,80
101-7253	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	м ²	6,63	6,77
101-7254	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	м ²	7,55	7,72
101-7255	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	м ²	8,51	8,70
101-7256	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	м ²	8,97	9,17
101-7257	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	м ²	9,86	10,08
101-7258	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	м ²	10,78	11,02

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
101-7463	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 150"	м ²	11,48	11,72
101-7464	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 200"	м ²	14,86	15,17
101-7465	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 250"	м ²	18,57	18,95
101-7466	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 300"	м ²	21,95	22,40
101-7467	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 350"	м ²	25,66	26,18
101-7468	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 400"	м ²	29,37	29,98
101-7469	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 150"	м ²	6,45	6,59
101-7470	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 200"	м ²	8,42	8,60
101-7471	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 250"	м ²	10,38	10,60
101-7472	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 300"	м ²	12,35	12,61
101-7473	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 350"	м ²	14,31	14,61
101-7474	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 400"	м ²	16,28	16,63
101-7475	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 150"	м ²	8,10	8,27
101-7476	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 200"	м ²	10,47	10,69
101-7477	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 250"	м ²	12,83	13,10
101-7478	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 300"	м ²	15,19	15,50
101-7479	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 350"	м ²	17,56	17,92
101-7480	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 400"	м ²	20,26	20,69
101-9303	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²		
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²	89,34	91,28
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	353,89	361,47
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,80	5,94
101-7447	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-110 ПП"	м ²	14,16	14,45
101-7448	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-111 ПП"	м ²	16,02	16,35
101-7449	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-121 ПП"	м ²	26,08	26,61
101-7450	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-123 ПП"	м ²	44,70	45,60
101-7451	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-131 ПП"	м ²	50,66	51,68
101-7452	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-146 ПП"	м ²	62,58	63,85
101-7453	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-148 ПП"	м ²	78,60	80,19
101-7454	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-159 ПП"	м ²	51,22	52,26
101-7455	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-140 ПЭ"	м ²	44,70	45,61
101-7456	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-143 ПЭ"	м ²	51,41	52,46
101-7457	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-151 ПЭ"	м ²	72,27	73,74
101-7458	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-172 ПЭ"	м ²	90,52	92,36
101-7459	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-195 ПЭ"	м ²	111,38	113,65
101-7460	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м ²	157,57	160,77
101-7461	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м ²	215,68	220,07
101-7462	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м ²	305,27	311,47
101-7911	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-110 ПП"	м ²	13,93	14,22
101-7912	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-111 ПП"	м ²	15,84	16,17
101-7913	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-121 ПП"	м ²	25,96	26,49
101-7914	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-123 ПП"	м ²	44,47	45,37
101-7915	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-131 ПП"	м ²	50,39	51,41
101-7916	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-146 ПП"	м ²	60,31	61,54
101-7917	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-148 ПП"	м ²	78,07	79,65
101-7918	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-140 ПЭ"	м ²	44,47	45,38
101-7919	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-143 ПЭ"	м ²	51,15	52,19
101-7920	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-151 ПЭ"	м ²	71,77	73,23
101-7921	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-172 ПЭ"	м ²	86,27	88,03
101-7922	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-195 ПЭ"	м ²	107,08	109,26
101-7923	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1133 ПЭ"	м ²	156,70	159,89
101-7924	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1176 ПЭ"	м ²	214,35	218,71
101-7925	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1212 ПЭ"	м ²	303,48	309,64
101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	м ²	21,45	21,89

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
101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	м ²	24,15	24,64
101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	м ²	25,75	26,28
101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	м ²	22,62	23,08
101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	м ²	29,91	30,53
101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	м ²	31,22	31,86
101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	м ²	30,37	30,99
101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	м ²	41,13	41,97
101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	м ²	34,06	34,76
101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	м ²	42,90	43,80
101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	м ²	46,29	47,25
101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	м ²	48,28	49,29
101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	м ²	67,41	68,81
101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	м ²	59,10	60,34
101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м ²	61,03	62,31
101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	м ²	81,20	82,89
101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	м ²	95,79	97,79
101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	м ²	124,84	127,45
101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	м ²	134,30	137,10
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м ²	16,64	16,98
101-7527	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 11	м ²	5,17	5,28
101-7528	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 20	м ²	7,24	7,40
101-7327	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	м ²	9,51	9,71
101-7529	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 40	м ²	13,15	13,42
101-7328	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	м ²	19,63	20,03
101-7329	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	м ²	27,04	27,59
101-7330	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	м ²	34,79	35,51
101-7530	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 80Р	м ²	23,94	24,43
101-7531	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100	м ²	25,82	26,35
101-7532	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100Р	м ²	28,33	28,91
101-7533	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 150	м ²	34,04	34,73
101-7534	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200	м ²	39,91	40,73
101-7535	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200Р	м ²	75,12	76,65
101-7536	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 300	м ²	53,29	54,38
101-7537	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 400	м ²	66,91	68,28
101-7538	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 500	м ²	85,22	86,97
101-7539	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 600	м ²	102,12	104,21
101-7540	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 800	м ²	152,59	155,70
101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 150/45	м ²	25,26	25,78
101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 200/45	м ²	28,87	29,46
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м ²	38,70	39,48
101-8360	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м ²	28,12	28,69
101-8361	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м ²	32,90	33,57
101-8362	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м ²	37,49	38,25
101-8363	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м ²	43,07	43,95
101-8364	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м ²	41,67	42,52
101-8365	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м ²	54,64	55,76
101-8366	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м ²	63,81	65,11
101-8367	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м ²	79,76	81,39
101-8368	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м ²	84,95	86,69
101-8369	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м ²	92,32	94,22
101-8370	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м ²	95,11	97,06
101-8371	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м ²	104,49	106,64
101-8372	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м ²	113,46	115,79
101-8373	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м ²	148,95	152,01
101-8374	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м ²	159,52	162,79

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
101-8375	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м ²	197,01	201,04
101-8376	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м ²	270,79	276,32
101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	м ²	3,10	3,17
101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	м ²	3,58	3,66
101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	м ²	4,77	4,88
101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	м ²	7,17	7,32
101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	м ²	9,55	9,76
101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	м ²	11,66	11,91
101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м ²	87,59	89,36
101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	м ²	19,53	19,93
101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	м ²	23,23	23,70
101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	м ²	23,07	23,54
101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	м ²	25,74	26,28
101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	м ²	28,44	29,03
101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	м ²	26,37	26,92
101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	м ²	30,20	30,82
101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	м ²	30,36	30,99
101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	м ²	34,06	34,76
101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	м ²	35,06	35,78
101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	м ²	47,52	48,50
101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	м ²	39,97	40,81
101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	м ²	44,44	45,36
101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	м ²	56,75	57,93
101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	м ²	27,22	27,77
101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	м ²	23,23	23,70
101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	м ²	33,47	34,15
101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	м ²	36,16	36,89
101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	м ²	41,76	42,61
101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	м ²	42,77	43,65
101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	м ²	55,21	56,33
101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	м ²	47,68	48,65
101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	м ²	52,15	53,22
101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	м ²	64,43	65,75
101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	м ²	64,43	65,75
101-9244	Решетка геотехническая двуслойная	м ²		
101-4901	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	9,24	9,44
101-4902	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	14,83	15,15
101-4903	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	18,72	19,11
101-7265	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 40RE	м ²	44,74	45,65
101-7266	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 55RE	м ²	47,73	48,71
101-7267	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 80RE	м ²	55,24	56,37
101-7268	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 120RE	м ²	62,28	63,57
101-7269	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка 160RE	м ²	72,78	74,29
101-7270	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка RE510	м ²	44,73	45,65
101-7271	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка RE520	м ²	47,28	48,25
101-7272	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка RE540	м ²	51,79	52,85
101-7273	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка RE560	м ²	57,77	58,97
101-7274	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка RE570	м ²	64,53	65,87
101-7275	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка RE580	м ²	73,53	75,05
101-7276	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка UX2100	м ²	42,79	43,66
101-7277	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка UX2200	м ²	46,54	47,48
101-7278	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка UX2300	м ²	50,45	51,47
101-7279	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка UX2400	м ²	58,56	59,74
101-7280	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка UX2500	м ²	63,81	65,10
101-7281	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка UX2600	м ²	72,07	73,52
101-7282	Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка SS20	м ²	20,87	21,30
101-7283	Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка SS30	м ²	30,02	30,63
101-7284	Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка SS40	м ²	34,52	35,23
101-7285	Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка SS30G	м ²	48,79	49,78
101-7286	Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка SS40G	м ²	52,24	53,31
101-7287	Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка SSLA30	м ²	44,74	45,65
101-7288	Георешетка плоская двухсноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	м ²	51,04	52,07
101-7338	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	м ²	18,31	18,69

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
101-7289	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	м ²	32,28	32,94
101-7290	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	м ²	34,53	35,23
101-7291	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	м ²	44,74	45,65
101-7292	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	м ²	48,79	49,78
101-7339	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	м ²	41,29	42,13
101-7340	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	м ²	44,29	45,19
101-7439	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-55"	м ²	27,15	27,71
101-4908	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-80"	м ²	30,67	31,30
101-7440	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-90"	м ²	39,99	40,82
101-4909	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-110"	м ²	37,65	38,43
101-7441	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-120"	м ²	52,49	53,58
101-7442	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-140"	м ²	60,56	61,81
101-7443	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-160"	м ²	74,71	76,26
101-7444	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-162"	м ²	75,53	77,10
101-7893	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-55"	м ²	26,69	27,24
101-7894	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-80"	м ²	35,20	35,92
101-7895	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-90"	м ²	39,20	40,01
101-7896	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-110"	м ²	47,71	48,69
101-7897	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-120"	м ²	51,55	52,62
101-7898	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-140"	м ²	59,39	60,62
101-7899	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-160"	м ²	74,24	75,78
101-7900	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-162"	м ²	74,90	76,46
101-4130	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "Славрос СД-20"	м ²	14,26	14,56
101-4131	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "Славрос СД-30"	м ²	23,04	23,51
101-4132	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "Славрос СД-40"	м ²	28,51	29,10
101-7445	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "Славрос СД-45"	м ²	43,44	44,33
101-7901	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "РГК СД-20"	м ²	18,52	18,90
101-7902	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "РГК СД-30"	м ²	29,53	30,13
101-7903	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "РГК СД-40"	м ²	37,37	38,14
101-7904	Георешетка полимерная дорожная дуосноориентированная, марка "РГК СД-45"	м ²	42,87	43,75
101-7905	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16"	м ²	44,54	45,44
101-7906	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17"	м ²	46,38	47,32
101-7907	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18"	м ²	48,38	49,37
101-7908	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м ²	47,88	48,86
101-7909	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м ²	49,71	50,72
101-7910	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м ²	51,71	52,77
101-7493	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 40"	м ²	77,83	79,41
101-7494	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 42"	м ²	90,01	91,83
101-7495	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 45"	м ²	95,61	97,54
101-7496	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 20"	м ²	99,23	101,34
101-7497	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 40"	м ²	117,66	120,09
101-7938	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 30"	м ²	69,90	71,31
101-7939	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 40"	м ²	76,57	78,12
101-7940	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 42"	м ²	88,58	90,37

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
101-7941	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 45"	м ²	94,09	95,99
101-7942	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 20"	м ²	97,59	99,66
101-7943	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 40"	м ²	115,77	118,17
101-7944	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17"	м ²	92,75	94,62
101-7945	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18"	м ²	96,76	98,72
101-7946	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м ²	96,09	98,03
101-7947	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м ²	100,09	102,12
101-7609	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м ²	95,14	97,06
101-7610	Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м ²	104,17	106,29
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²	29,61	30,22
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м ²	72,20	73,66
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²	170,00	173,42
101-9278	Модуль грунтовый ГП-1500	шт.		
101-9240	Георешетка для армирования грунтов	м ²		
101-8335	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м ²	26,75	27,30
101-8336	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м ²	24,28	24,78
101-8337	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м ²	24,73	25,23
101-8338	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м ²	26,30	26,84
101-8339	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8340	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8341	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8342	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м ²	32,14	32,80
101-8343	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м ²	32,59	33,26
101-8344	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м ²	34,17	34,87
101-8345	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м ²	37,09	37,85
101-8346	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м ²	37,99	38,77
101-8347	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м ²	28,55	29,13
101-8348	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м ²	48,78	49,79
101-8349	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м ²	47,88	48,86
101-8350	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м ²	62,94	64,23
101-8351	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м ²	67,66	69,05
101-8352	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м ²	80,92	82,59
101-8356	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м ²	38,11	38,88
101-8357	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м ²	39,71	40,51
101-8358	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м ²	55,43	56,56
101-8359	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м ²	68,76	70,16
101-7321	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	м ²	116,84	119,29
101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	м ²	51,47	52,55
101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	м ²	74,42	75,98
101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	м ²	101,54	103,67
101-7542	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/10	м ²	41,71	42,59
101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	м ²	58,78	60,02
101-7543	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/20	м ²	72,35	73,88
101-7544	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/10 (с перфорацией)	м ²	49,15	50,18
101-7545	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/15 (с перфорацией)	м ²	71,07	72,55
101-7546	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/20 (с перфорацией)	м ²	96,97	98,99
101-7547	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/10 (с перфорацией)	м ²	41,71	42,57
101-7548	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/15 (с перфорацией)	м ²	56,14	57,31

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7549	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/20 (с перфорацией)	м ²	72,35	73,87
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м ²	44,19	45,08
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м ²	54,01	55,10
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м ²	57,44	58,61
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м ²	72,92	74,40
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м ²	109,26	111,47
101-7481	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	33,90	34,61
101-7482	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	24,86	25,38
101-7483	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	16,27	16,62
101-7484	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	64,63	65,99
101-7485	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	47,46	48,46
101-7486	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	30,96	31,61
101-7487	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	92,66	94,62
101-7488	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	68,47	69,91
101-7489	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	45,20	46,16
101-7490	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	122,49	125,07
101-7491	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	90,62	92,52
101-7492	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	55,82	57,00
101-7926	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	31,48	32,14
101-7927	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	23,07	23,55
101-7928	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	14,88	15,20
101-7929	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	59,73	61,00
101-7930	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	43,99	44,92
101-7931	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	28,68	29,28
101-7932	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	85,82	87,64
101-7933	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	63,40	64,74
101-7934	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	41,83	42,72
101-7935	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	113,43	115,83
101-7936	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	83,88	85,65
101-7937	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	51,75	52,85
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м ²	48,53	49,52
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м ²	97,07	99,04
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м ²	178,92	182,59
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м ²	28,55	29,13
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м ²	31,28	31,92
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м ²	40,24	41,06
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м ²	46,30	47,24
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м ²	63,03	64,30
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м ²	71,76	73,21
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м ²	43,63	44,51
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м ²	47,27	48,23
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м ²	53,33	54,41
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м ²	60,36	61,58
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м ²	73,70	75,18
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м ²	86,79	88,54
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м ²	83,64	85,32
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м ²	91,40	93,24
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м ²	97,70	99,66
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м ²	123,65	126,13
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м ²	134,07	136,76
101-9246	Сетка геотехническая пластиковая противэрозийная	м ²		
101-7299	Мат противэрозионный TMAX-SC150	м ²	40,31	41,13
101-7300	Мат противэрозионный TMAX-SC250	м ²	44,04	44,94
101-7301	Мат противэрозионный TMAX-SC350	м ²	46,79	47,75
101-7302	Мат противэрозионный TMAX-P550	м ²	62,91	64,20
101-7303	Мат противэрозионный Генсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м ²	51,13	52,16
101-7304	Мат противэрозионный Генсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м ²	68,82	70,22
101-7341	Мат противэрозионный VMAX-SC250	м ²	44,04	44,94
101-7342	Мат противэрозионный VMAX-C350	м ²	46,79	47,75
101-7343	Мат противэрозионный VMAX-P550	м ²	62,91	64,20
101-7344	Мат противэрозионный ERONET SC150	м ²	37,36	38,12
101-7345	Мат противэрозионный ERONET C125	м ²	41,29	42,13
101-7346	Мат противэрозионный BIONET C125BN	м ²	42,86	43,73
101-7347	Мат противэрозионный ERONET P300	м ²	47,19	48,15
101-9298	Мат полиамидный противэрозионный	м ²		
101-6680	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м ²	41,23	42,06
101-2723	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м ²	43,90	44,79
101-6684	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м ²	62,30	63,58
101-8261	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 2D"	м ²	62,03	63,32
101-8262	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 3D"	м ²	79,40	81,05
101-9245	Решетка газонная	м ²		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	90,84	92,73
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	123,63	126,20
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	62,96	64,23
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	84,07	85,76
101-8331	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м ²	35,14	35,85
101-8332	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м ²	41,80	42,66
101-8333	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
101-8334	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
101-6716	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²	29,79	30,40
101-6717	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²	29,79	30,40
101-6718	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²	29,79	30,40
101-6719	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²	44,53	45,43
101-6720	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²	44,53	45,43
101-6721	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²	44,53	45,43
101-6722	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²	13,32	13,60
101-6723	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	25,47	26,00
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	49,25	50,25
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	58,50	59,69
101-7955	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 5/5"	м ²	22,51	22,97
101-7956	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 10/10"	м ²	42,72	43,59
101-7957	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 5/5"	м ²	29,17	29,76
101-7958	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 10/10"	м ²	57,42	58,59
101-7959	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	27,79	28,36
101-7960	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	54,89	56,01
101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	15,12	15,43
101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	20,26	20,69
101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	27,79	28,37
101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	56,68	57,83
101-7508	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-50"	м ²	15,43	15,75
101-7509	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-70"	м ²	22,60	23,06
101-7510	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-100"	м ²	27,81	28,39
101-7511	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-200"	м ²	34,55	35,28
101-7512	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-50"	м ²	23,90	24,39
101-7513	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-70"	м ²	31,73	32,37
101-7514	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-100"	м ²	38,03	38,81
101-7515	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-200"	м ²	41,72	42,60
101-7949	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 5/5"	м ²	15,19	15,50
101-7950	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 10/10"	м ²	27,29	27,86
101-7951	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м ²	18,27	18,66
101-7952	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м ²	36,54	37,29
101-7953	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	25,09	25,60
101-7954	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	36,98	37,74
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м ²	60,77	62,01
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м ²	13,82	14,11
101-7498	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м ²	17,76	18,16
101-7499	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м ²	25,66	26,23
101-7500	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м ²	33,80	34,56
101-7501	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м ²	42,06	42,99
101-7502	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м ²	49,10	50,19
101-7503	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м ²	17,76	18,16
101-7504	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м ²	25,66	26,23
101-7505	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м ²	33,80	34,55
101-7506	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м ²	42,06	42,99
101-7507	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м ²	49,10	50,19

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4914	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	24,09	24,61
101-7516	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	23,31	23,83
101-7961	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	21,41	21,88
101-7962	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	22,91	23,42
101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²		
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	14,46	14,76
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м ²	139,67	142,74
101-7681	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м ²	9,79	10,00
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	33,34	34,02
101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	м ²		
101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	24,45	24,95
101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	43,70	44,59
101-7854	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	11,56	11,80
101-7855	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	24,21	24,71
101-7856	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	15,96	16,29
101-7857	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	11,56	11,80
101-7858	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	24,21	24,71
101-7859	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	33,57	34,26
101-7860	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м ²	16,51	16,85
101-7861	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	19,54	19,94
101-7862	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	19,54	19,94
101-7863	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	34,67	35,38
101-7864	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	34,67	35,39
101-7865	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	24,14	24,63
101-7866	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	40,45	41,29
101-7867	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	24,14	24,63
101-7868	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	39,35	40,17
101-7869	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	33,57	34,25
101-7870	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	33,57	34,25
101-7871	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	56,56	57,71
101-7872	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м ²	55,03	56,15
101-7873	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	25,59	26,11
101-7874	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	25,59	26,11
101-7875	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	34,39	35,10
101-7876	Геосетки из базальтовоголокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м ²	34,39	35,10
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м ²	95,15	97,13
101-6959	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м ²	298,09	304,17
101-7601	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м ²	389,97	397,83
101-7602	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м ²	418,11	426,55
101-7603	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	927,58	946,15
101-7604	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м ²	1 125,91	1 148,94
101-8269	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м ²	1 194,51	1 219,04
101-7605	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м ²	1 208,16	1 233,10
101-8270	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м ²	1 531,87	1 563,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7606	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	6 560,17	6 692,78
101-7607	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	9 086,91	9 270,76
101-8271	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	10 519,69	10 732,56
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³	м ³	759,43	782,78
101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³	м ³	561,37	584,83
101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	1000 шт.	6 107,71	6 265,95
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	6 720,43	6 893,01
101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	21 023,54	21 501,10
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	10 390,71	10 636,04
101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	13 497,12	13 804,58
101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	24 623,03	25 172,58
101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	1000 шт.	17 191,91	17 568,37
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	9,11	9,32
Группа: Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м ²	107,30	109,62
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	131,88	134,70
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	270,53	276,13
101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м ²	134,34	137,21
101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м ²	146,29	149,41
101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	м ²	150,80	154,01
101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	66,31	67,70
101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	58,51	59,74
101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	40,38	41,25
101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	кг	40,38	41,25
101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	кг	40,38	41,25
101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	кг	40,38	41,25
101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	кг	48,51	49,54
101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	кг	48,51	49,54
101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	кг	48,51	49,54
101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	кг	51,91	53,01
101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	кг	51,91	53,01
101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	кг	53,13	54,25
101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	кг	53,13	54,25
101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	кг	53,12	54,24
101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	42,19	43,10
101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	39,80	40,66
101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	37,33	38,14
101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	37,33	38,14
101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	37,33	38,14
101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	37,33	38,14
101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	37,33	38,14
101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	37,33	38,14
101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	37,28	38,09
101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	м ²	100,23	102,41
101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	м ²	139,25	142,23
101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	м ²	187,41	191,36
101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	м ²	231,85	236,70
101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	м ²	277,48	283,24
101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	66,31	67,70
101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м ²	143,82	146,89
101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	45,89	46,87
101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м ²	229,38	234,18
101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м ²	267,26	272,82
101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м ²	541,19	552,24
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	45,44	46,41
101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м ²	850,65	867,90
101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м ²	1 286,74	1 312,73
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м ²	58,36	59,57
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м ²	59,90	61,14
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м ²	92,77	94,70
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м ²	97,37	99,39
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м ²	109,67	111,95
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м ²	117,95	120,39
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м ²	126,16	128,78
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м ²	131,63	134,35
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м ²	197,66	201,77
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м ²	207,80	212,11
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м ²	212,66	217,05

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
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м ²	223,19	227,79
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м ²	253,96	259,18
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м ²	266,56	272,03
101-9242	Поликарбонат монолитный	м ²		
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м ²	95,88	97,85
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м ²	183,62	187,39
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м ²	192,88	196,84
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м ²	273,59	279,21
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м ²	286,92	292,81
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м ²	364,66	372,15
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м ²	383,19	391,05
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м ²	455,73	465,09
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м ²	479,44	489,27
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м ²	547,17	558,41
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м ²	574,22	586,00
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м ²	728,20	743,16
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м ²	764,88	780,58
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м ²	910,71	929,42
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м ²	956,28	975,91
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	119,91	123,20
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	54,59	56,57
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	56,24	58,25
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	16,30	16,65
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	21,84	22,30
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	24,19	24,70
101-2615	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	11,36	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	5,74	5,88
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	8,28	8,47
Группа: Стекло армированное				
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м ²	50,32	51,99
101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м ²	52,68	54,40
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	188,81	193,57
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м ²		
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	102,87	106,11
101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной 6 мм	м ²	147,76	151,08
101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной 7-10 мм	м ²	230,58	235,69
101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной 11-12 мм	м ²	323,78	330,90
Группа: Стекло закаленное				
101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м ²	74,12	76,17
101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м ²	113,57	116,59
101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м ²	90,43	93,03
Группа: Стекло зеркальное				
101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м ²	50,61	51,90
101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м ²	57,79	59,29
101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м ²	70,97	72,85
101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м ²	97,31	99,83
101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м ²	101,00	103,79
101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м ²	47,60	48,83
101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м ²	49,68	51,02
101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м ²	57,68	59,29
101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м ²	78,10	80,23
101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м ²	84,76	87,22
Группа: Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	189,37	193,71
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м ²	106,52	109,06
101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм	м ²	17,35	17,81
101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм	м ²	22,92	23,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм	м ²	27,56	28,23
101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм	м ²	30,72	31,46
101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм	м ²	32,90	33,68
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м ²	26,26	27,01
101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м ²	24,32	25,03
101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м ²	22,37	23,04
101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м ²	16,80	17,36
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м ²	15,68	16,22
101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м ²	14,58	15,10
101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м ²	42,43	43,61
101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м ²	38,45	39,55
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м ²	32,65	33,63
101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м ²	27,61	28,49
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м ²	24,34	25,15
101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м ²	21,05	21,80
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м ²	57,58	59,17
101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м ²	52,24	53,72
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м ²	44,47	45,80
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м ²	43,88	45,20
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м ²	35,55	36,70
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м ²	34,58	35,71
101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м ²	71,05	73,02
101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м ²	64,49	66,33
101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м ²	54,56	56,20
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м ²	46,31	47,79
101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м ²	37,01	38,30
101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м ²	35,34	36,60
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м ²	86,51	89,07
101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м ²	78,56	80,96
101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м ²	66,66	68,82
101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м ²	56,74	58,70
101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м ²	45,43	47,16
101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м ²	43,46	45,16
101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м ²	74,64	76,93
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м ²	41,18	42,80
101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м ²	83,84	86,57
101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м ²	103,75	106,97
101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м ²	113,10	116,62
101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м ²	123,38	127,21
101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м ²	30,48	31,44
101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м ²	35,48	36,88
101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м ²	35,34	36,88
101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м ²	38,13	39,45
101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м ²	41,38	43,16
101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м ²	41,24	43,16
101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м ²	53,53	55,81
101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м ²	53,45	55,81
101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м ²	65,51	68,31
101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м ²	65,38	68,31
101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м ²	342,75	350,00
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	33,65	34,87
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м ²	99,42	101,85
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м ²	115,62	118,48
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м ²	174,75	178,93
101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м ²	183,45	188,04
101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м ²	279,24	285,63
101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м ²	302,49	309,22
101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м ²	333,29	340,66
101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м ²	343,54	351,15
101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м ²	371,78	379,97
101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м ²	433,41	442,85
101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м ²	425,69	435,00
101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м ²	538,70	550,30
101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м ²	808,43	825,45
101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м ²	947,65	968,03
101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м ²	1 357,74	1 386,76
101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м ²	2 043,13	2 085,86
101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м ²	955,03	976,76
101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м ²	1 085,98	1 110,44
101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м ²	1 761,36	1 799,88
101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м ²	2 259,05	2 306,10
101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	м ²	3 059,20	3 122,30

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
101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	м ²	3 115,55	3 180,20
101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	м ²	3 126,37	3 191,53
101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м ²	2 420,52	2 472,88
101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	м ²	3 443,07	3 516,22
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м ²	31,75	32,94
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м ²	37,54	39,05
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м ²	51,43	53,25
101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	85,76	87,91
101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	54,53	56,17
101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	83,91	86,14
101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	199,16	203,69
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	65,04	66,59
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	199,16	203,69
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	176,00	180,18
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	177,44	181,54
101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	м ²	71,07	72,72
101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	м ²	82,99	85,31
101-9882	Стекло оконное	м ²		
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м ²		
Группа: Стекло профильное				
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	67,19	69,51
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	164,29	169,49
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	179,55	184,63
101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла 4 мм	м ²	314,01	321,36
101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла 5 мм	м ²	338,60	346,61
101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла 6 мм	м ²	356,29	364,80
101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	м ²	427,92	437,45
101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	м ²	435,79	445,76
101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	м ²	444,31	454,45
101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	м ²	454,04	464,48
101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	м ²	466,28	477,04
101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	м ²	474,31	485,31
101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	м ²	488,70	500,12
101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	м ²	501,37	513,11
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	520,25	531,27
101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	м ²	415,75	425,14
101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	м ²	426,16	435,60
101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	м ²	436,50	446,54
101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	м ²	436,42	446,54
101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	м ²	447,81	458,28
101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м ²	455,94	466,70
101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	м ²	471,81	483,04
101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	м ²	488,11	499,79
101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	м ²	478,11	488,96
101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	м ²	490,29	501,50
101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	м ²	500,05	511,54
101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	м ²	503,97	515,74
101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	м ²	514,61	526,67
101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	м ²	523,98	536,31
101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	м ²	544,07	556,87
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	393,19	402,22
101-9472	Крошка стеклянная	т		
101-1981	Крошка стеклянная	т	25 100,43	25 638,34
Группа: Стеклянные полотна				
101-1283	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м ²	999,18	1 020,59
101-1284	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м ²	1 124,06	1 148,25
101-1285	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м ²	1 256,18	1 283,45
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали оформления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,51	31,14
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,91	26,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9444	Водоотводящий фартук	кг		
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,51	27,07
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,89	17,38
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,13	38,92
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,75	23,22
101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	65,09	66,41
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,67	21,12
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	45,15	46,06
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,33	7,51
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	36,99	37,89
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	34,48	35,25
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	30,68	31,34
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	48,51	49,64
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	46,03	47,03
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	43,50	44,42
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	36,97	37,87
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	34,48	35,25
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	30,68	31,34
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	48,51	49,64
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	46,02	47,02
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	43,49	44,41
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	7,50	7,66
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	7,50	7,66
101-9900	Элементы крепления нашельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т		
Группа: Детали общего назначения				
101-9188	Глухари металлические	т		
101-1790	Глухари металлические	т	9 455,85	9 684,00
101-9030	Детали крепления	т		
101-9232	Детали креплений медные	кг		
101-9283	Детали крепления барьерных ограждений	компл.		
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 893,41	10 130,31
101-1860	Дробь металлическая	т	4 278,56	4 403,17
101-6979	Дробь стальная колотая	т	6 742,00	6 915,88
101-9186	Закрепы металлические	кг		
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,26
101-9185	Ерши металлические	кг		
101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.		
101-9890	Кляммеры	шт.		
101-2159	Кляммеры	шт.	7,86	8,03
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	151,23	154,36
101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	489,35	500,00
101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	1 371,52	1 400,00
101-2060	Детали крепления	компл.	24,94	25,53
101-9297	Кессон	т		
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 837,45	3 914,32
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт.		
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,27	11,52
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,33	6,48
101-9179	Крепеж латунный	кг		
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т		
101-9926	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)	компл.		
101-9057	Лазы и люки	м ²		
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,94	16,32
101-9058	Люки чугунные	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
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	365,16	375,00
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	554,53	569,53
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	575,93	592,21
101-8282	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8283	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8284	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8285	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8286	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8287	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8288	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8289	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
101-8290	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	581,07	596,04
101-8291	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	581,07	596,04
101-8292	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	581,07	596,04
101-8293	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	581,07	596,04
101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт.	4 041,49	4 146,52
101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	шт.	8 799,86	9 030,98
101-9289	Металлоконструкции опорные	т		
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг		
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,67	15,00
101-9107	Наконечники	кг		
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,48	25,01
101-9218	Пироны латунные	кг		
101-9180	Решетки	шт.		
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м ²	316,72	323,13
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м ²	295,57	301,57
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м ²	284,99	290,81
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м ²	287,08	292,97
101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.	27,53	28,09
101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	53,07	54,15
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.		
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,61	11,85
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.	133,78	136,47
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.	128,36	130,94
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.	153,00	156,07
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.	203,53	207,62
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.	192,39	196,26
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.	226,77	231,34
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.	260,60	265,84
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	488,38	498,18
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	1 756,99	1 792,18
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.	406,52	414,67
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.	559,66	570,88
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.	672,42	685,91
101-1895	Решетки для приемков стальные	т	7 741,86	7 932,60
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	125,29	127,81
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	153,14	156,21
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	859,02	876,21
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	1 065,08	1 086,39
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	39 765,65	40 600,00
101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	23 014,23	23 513,55
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	20 168,60	20 611,01
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,32	3,40
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	4,07	4,16
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	5,03	5,14
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,46	5,58
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,12	8,29
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	9,00	9,19
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	9,39	9,59
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,63	9,84
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,89	11,13
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,26	13,55
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	13,56	13,85
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	15,76	16,11
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	21,95	22,43
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	15,88	16,25
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	37,84	38,65
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	16,73	17,09
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	100 шт.	359,76	367,00

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
101-6836	Чугун в чушках	кг	4,69	4,81
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5 983,83	6 138,36
101-9668	Штыри	т		
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	43,62	45,05
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	10,75	11,00
101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	11,74	12,01
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	10 753,35	11 003,96
101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	10,75	11,00
101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	9,87	10,10
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	9,32	9,54
Группа: Поковки				
101-9147	Поковки медные	кг		
101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	8,77	8,99
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5 833,30	5 989,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5 833,30	5 989,00
101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	5 599,86	5 750,89
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	5 466,63	5 615,00
101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	4 206,49	4 329,66
101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	12,56	12,85
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8 255,85	8 460,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7 782,31	7 976,99
101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	7 586,47	7 777,23
101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	7 411,32	7 598,58
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,71	11,99
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	6 999,58	7 178,61
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	6 999,58	7 178,61
101-6798	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	т	9 091,89	9 312,76
101-6799	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	т	8 856,01	9 072,17
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т		
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 483,15	5 631,85
Группа: Сваи				
101-9280	Сваи из стальных труб	т		
101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 340,36	7 522,71
101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 911,54	7 085,32
101-9279	Сваи стальные винтовые с крепежом	компл.		
101-6724	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл.	207,86	212,36
101-6725	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл.	311,91	318,54
101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл.	353,21	361,01
Группа: Сетка				
101-9430	Сетки в рамках	м ²		
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	110,77	113,02
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м ²		
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	19,20	19,60
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м ²	13,21	13,59
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м ²	6,43	6,59
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м ²	36,45	37,25
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	33,55	34,30
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	25,57	26,13
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м ²	18,27	18,70
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м ²	22,63	23,15
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м ²	29,17	29,82
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м ²	18,71	19,17
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м ²	12,32	12,63
101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	15,32	15,70
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м ²	16,45	16,84
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м ²	16,44	16,84
101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	12,67	13,03
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м ²	17,61	18,08
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м ²	18,37	18,86
101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м ²	2,51	2,60
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м ²	3,30	3,41
101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м ²		
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	16,83	17,22
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	26,45	27,02

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
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	20,61	21,11
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	15,49	15,87
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	9,81	10,06
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	8,46	8,67
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	7,20	7,37
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	7,92	8,11
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	6,77	6,94
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	8,24	8,43
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	33,06	33,84
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	20,82	21,36
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	14,25	14,62
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	12,39	12,71
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	10,52	10,79
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	11,40	11,69
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	9,87	10,12
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	9,23	9,46
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	23,24	23,83
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	14,01	14,38
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	14,08	14,44
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	12,50	12,81
101-9070	Сетка стальная плетеная	м ²		
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	25,53	26,11
101-9263	Сетка стальная	м ²		
101-9273	Сетка латунная	м ²		
101-7713	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м ²	260,21	265,46
101-9271	Сетка медная	м ²		
101-7557	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м ²	171,83	175,29
101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	34,30	35,03
101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	40,16	40,99
101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	30,80	31,46
101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	26,38	26,95
101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	26,01	26,57
101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	19,93	20,37
101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	11,69	11,94
101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	12,32	12,59
101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	12,75	13,04
101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	13,36	13,67
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м ²	27,66	28,25
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м ²	33,49	34,20
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м ²	24,29	24,81
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	29,60	30,33
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т		
101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т		
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	10 877,91	11 130,32
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	13 314,24	13 615,38
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	13 012,59	13 307,70
101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	12 682,01	12 970,50
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	12 465,32	12 749,48
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	13 314,24	13 615,38
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	13 012,59	13 307,70

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
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	8 762,01	8 972,10
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	13 314,24	13 615,38
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	13 012,59	13 307,70
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	8 762,40	8 972,50
101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	8 467,92	8 672,13
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	13 012,59	13 307,70
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	9 208,44	9 427,46
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	8 768,32	8 978,54
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	9 639,93	9 867,58
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	9 403,98	9 626,91
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	9 173,78	9 392,11
101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	11 702,44	11 971,34
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	14 671,72	15 000,01
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	13 314,24	13 615,38
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	13 012,59	13 307,70
101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	10 109,92	10 346,97
101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	13 314,24	13 615,38
101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	13 012,59	13 307,70
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	19 419,35	19 842,59
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	18 889,83	19 302,48
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	20 684,50	21 133,04
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	21 369,03	21 831,26
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	20 971,42	21 425,70
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	19 899,06	20 331,89
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	18 689,24	19 097,88
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	18 707,84	19 116,85
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м ²	73,71	75,35
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	17,88	18,28
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	12 689,21	12 977,85
101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	14 137,31	14 454,91
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	11 712,65	11 981,76
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	11 077,52	11 333,92
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	14 007,74	14 322,75
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	11 861,11	12 133,19
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	12 510,67	12 795,74
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	11 862,59	12 134,70
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	11 715,68	11 984,85
101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	11 859,37	12 131,41
101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	10 760,45	11 010,51
101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	12 101,84	12 378,73
101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	11 858,32	12 130,34
101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	10 760,45	11 010,51
101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	10 516,93	10 762,12
101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	16 330,84	16 692,31
101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	т	20 554,07	21 000,00
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	12 176,19	12 454,57
101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	14 671,72	15 000,01
101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	13 314,24	13 615,38
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	10 874,38	11 126,72
101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	10 779,69	11 030,14
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	10 722,28	10 971,58
101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	13 314,24	13 615,38
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	10 183,09	10 421,61
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	12 160,81	12 438,88
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	11 245,27	11 505,03
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	11 094,19	11 350,93
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	10 787,85	11 038,46
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	12 160,81	12 438,88
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	11 245,27	11 505,03
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	11 094,19	11 350,93
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	10 787,85	11 038,46
101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	11 550,47	11 816,33
101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	11 399,65	11 662,50
101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	11 094,52	11 351,26
101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	10 635,28	10 882,84
101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	10 321,75	10 563,04
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м ²	39,80	40,75
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м ²	44,41	45,48
101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м ²	47,32	48,47
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м ²	58,58	60,02

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
101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м ²	44,43	45,47
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м ²	49,81	50,98
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м ²	54,21	55,48
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м ²	65,84	67,39
101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м ²	45,46	46,52
101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м ²	50,73	51,94
101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м ²	54,05	55,34
101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м ²	66,94	68,53
101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м ²	50,31	51,50
101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м ²	53,58	54,88
101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м ²	66,36	67,94
101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²	72,40	74,14
101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м ²	81,24	83,19
101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м ²	61,64	63,10
101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м ²	62,95	64,47
101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м ²	77,98	79,85
101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м ²	85,08	87,13
101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м ²	95,45	97,76
101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м ²	102,91	105,41
101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м ²	92,49	94,68
101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м ²	102,57	105,01
101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м ²	113,34	116,05
101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м ²	122,38	125,31
101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м ²	112,14	114,82
101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м ²	126,87	129,90
101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м ²	136,63	139,90
101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м ²	148,81	152,43
101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м ²	41,56	42,52
101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м ²	46,37	47,47
101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м ²	49,41	50,58
101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м ²	61,02	62,48
101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м ²	52,04	53,25
101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м ²	55,50	56,80
101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м ²	68,70	70,33
101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м ²	73,69	75,46
101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м ²	84,27	86,28
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м ²	58,35	59,70
101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м ²	71,79	73,49
101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м ²	59,33	60,70
101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м ²	73,02	74,74
101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м ²	65,96	67,47
101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м ²	81,39	83,27
101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	65,97	67,47
101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	81,39	83,27
101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	89,71	91,80
101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	100,01	102,34
101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м ²	77,44	79,26
101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м ²	95,61	97,83
101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м ²	105,41	107,87
101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м ²	112,72	115,37
101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м ²	110,33	112,87
101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м ²	122,57	125,41
101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м ²	134,82	137,96
101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м ²	142,15	145,47
101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м ²	129,95	132,94
101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м ²	137,28	140,46
101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м ²	149,53	153,01
101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м ²	161,77	165,55
101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	60,80	62,21
101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	74,99	76,74
101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	63,73	65,22
101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	78,45	80,27
101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	65,23	66,72
101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	66,45	67,97
101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	74,08	75,76
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	74,08	75,76
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	68,17	69,73
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	71,35	72,99
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	99,91	102,09
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	101,61	103,85
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	113,17	115,64
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	113,17	115,64

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
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	104,32	106,61
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	108,98	111,37
Группа: Сталь, железо				
101-3939	Железо обрубное	кг	5,88	6,03
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	43 035,83	43 931,40
101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	13 826,07	14 137,44
101-3907	Сталь марки IV н08кп	т	5 920,59	6 073,86
101-2090	Сталь марки IV н10кп	т	5 079,16	5 215,60
Группа: Сталь круглая и квадратная				
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-Зкп, Бст1пс-Зпс, диаметр 5 мм	т	6 078,67	6 235,79
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-Зкп, Бст1пс-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	6 061,41	6 218,19
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-Зкп, Бст1пс-Зпс, диаметр 7-9 мм	т	5 917,41	6 071,31
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5 мм	т	6 047,44	6 203,94
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	5 544,23	5 690,66
101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-Зсп, диаметр 7-9 мм	т	5 491,15	5 636,52
101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	5 977,87	6 132,97
101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	5 833,06	5 985,27
101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	5 249,65	5 390,19
101-9340	Сталь круглая	т		
101-5429	Сталь круглая	кг	3,66	3,76
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 982,88	7 157,39
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,55	6,71
101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 786,63	6 957,22
101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 786,63	6 957,22
101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	т	6 436,48	6 600,06
101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм	т	6 365,31	6 527,47
101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 638,51	6 806,13
101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 378,07	6 540,48
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	т	5 495,44	5 640,20
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	т	5 402,51	5 545,41
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	т	5 356,04	5 498,01
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	т	5 356,04	5 498,01
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	т	5 356,04	5 498,01
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	т	5 356,04	5 498,01
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	т	5 309,58	5 450,63
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	т	5 309,58	5 450,63
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	т	5 309,58	5 450,63
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	т	5 309,58	5 450,63
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	т	5 309,58	5 450,63
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	т	5 309,58	5 450,63
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	5 093,28	5 230,00
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	5 093,28	5 230,00
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	4 837,50	4 969,10
101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	4 818,11	4 949,33
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	5 093,28	5 230,00
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	4 790,41	4 921,07
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	4 782,10	4 912,60
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т	5 093,28	5 230,00
101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	35 188,08	35 926,70
101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	34 833,56	35 565,08

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
101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	34 703,57	35 432,49
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	34 396,32	35 119,10
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	34 254,51	34 974,45
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	45 192,89	46 131,60
101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	24 219,61	24 738,86
101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 321,47	9 542,75
101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 321,47	9 542,75
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14 083,48	14 400,00
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т		
101-9342	Сталь стержневая диаметром более 10 мм	т		
Группа: Сталь легированная				
101-9385	Сталь легированная	кг		
101-1891	Сталь легированная	кг	5,23	5,37
Группа: Сталь листовая				
101-9401	Металл листовой	м ²		
101-9350	Сталь листовая	т		
101-9352	Сталь листовая	кг		
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	32,80	33,57
101-9203	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН-НО	кг		
101-9206	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН	кг		
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм	т	5 535,73	5 681,30
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм	т	5 369,72	5 511,97
101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	10 199,81	10 438,66
101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т	9 838,01	10 069,62
101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	9 729,74	9 959,19
101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	10 799,77	11 050,62
101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	29 533,85	30 159,38
101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т	29 626,19	30 253,57
101-7420	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	219 916,26	224 349,44
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14 377,59	14 700,00
101-9287	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ	т		
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1 мм	т	5 531,82	5 677,31
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,0 мм	т	6 713,80	6 882,93
101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,5 мм	т	6 652,90	6 820,81
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 3,0 мм	т	6 635,62	6 803,19
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0 мм	т	6 631,51	6 798,99
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 5,0 мм	т	6 566,51	6 732,69
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6,0 мм	т	6 545,50	6 711,26
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм	т	4 820,32	4 951,58
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6-8 мм	т	4 779,25	4 909,69
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6-9 мм	т	6 544,72	6 710,47
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 10-13 мм	т	6 526,61	6 692,00
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 14-18 мм	т	6 509,31	6 674,35
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 20-25 мм	т	6 497,38	6 662,18
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 30-38 мм	т	6 313,87	6 475,00
101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 80 мм	т	6 026,70	6 182,09
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 2 мм	т	6 561,56	6 727,64
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3-5 мм	т	6 294,53	6 455,27
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 6-8 мм	т	6 238,60	6 398,23
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 12-14 мм	т	6 491,72	6 656,41
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 20-60 мм	т	6 210,22	6 369,28
101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 60-100 мм	т	6 058,95	6 214,98
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	7 145,80	7 323,57
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	7 087,38	7 263,98
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	6 501,50	6 666,38
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	6 376,00	6 538,37
101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	6 775,93	6 946,30

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
101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 962,71	7 136,82
101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	6 981,24	7 155,72
101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 026,90	7 202,29
101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 041,72	7 217,41
101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 075,44	7 251,80
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	3 860,92	3 972,99
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	3 889,36	4 002,00
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	3 859,71	3 971,76
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	3 888,76	4 001,39
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,46	7,64
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	7,25	7,43
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	7,04	7,21
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,95	7,12
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,90	7,07
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 607,54	7 794,54
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 475,45	7 659,81
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 804,27	6 975,21
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 354,42	7 536,36
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 269,24	7 449,48
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 224,40	7 403,74
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 468,58	6 632,81
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 056,32	6 212,30
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 136,35	7 313,93
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 112,47	7 289,57
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 196,02	7 374,79
101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 244,95	7 424,70
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 117,43	7 294,63
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 789,09	6 959,73
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 691,60	6 860,29
101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 148,68	7 326,51
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 833,12	7 004,64
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 915,35	7 088,51
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 850,60	7 022,47
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 404,98	6 567,93
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 102,41	6 259,31
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 918,09	6 071,31
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 054,69	6 210,64
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т		
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м ²	44,90	45,95
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	10 946,23	11 200,01
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	10 946,23	11 200,01
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	10 946,23	11 200,01
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	10 946,23	11 200,01
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	10 891,32	11 144,00
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	10 750,15	11 000,01
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	10 259,95	10 500,00
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	8 691,32	8 900,00
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	8 687,61	8 896,22
101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	10 140,21	10 377,87
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м ²	30,67	31,40
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м ²	35,04	35,91
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м ²	38,30	39,25
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м ²	48,06	49,23
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м ²	52,92	54,25
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м ²	59,47	60,97
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м ²	64,89	66,53
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м ²	94,13	96,42
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м ²	95,77	98,20
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м ²	126,63	129,85
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	51,70	53,03
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	52,64	53,99
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	56,42	57,84
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	84,30	86,29

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
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	84,27	86,29
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	84,25	86,29
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	94,24	96,42
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	75,27	77,13
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	82,31	84,36
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	94,09	96,42
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	101,12	103,65
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	77,69	79,54
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	141,23	144,62
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	157,65	161,50
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	131,83	134,98
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	157,73	161,50
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	9 604,16	9 831,10
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	9 336,71	9 558,30
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	9 319,85	9 541,10
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 593,65	10 840,38
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 725,13	9 954,49
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 615,68	9 842,85
101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 0,5-0,9 мм	т	11 870,34	12 142,60
101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 961,88	9 175,97
101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 880,43	9 092,89
101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	9 001,38	9 216,26
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8 869,31	9 081,55
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	6 494,49	6 659,23
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 868,63	6 020,86
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25 741,91	26 291,60
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	26 568,48	27 134,70
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	55,93	57,08
101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	т	20 305,83	20 746,80
101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	т	19 862,71	20 294,82
101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Г1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 485,38	22 969,94
101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Г1, толщиной 2,0 мм	т	21 934,89	22 408,44
101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Г1, толщиной 3,0 мм	т	21 680,62	22 149,09
101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Г1, толщиной до 1,0 мм	т	21 334,20	21 795,74
101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 0,5 мм	т	54 946,63	56 080,42
101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 1,0 мм	т	51 209,72	52 268,77
101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 1,5 мм	т	50 275,51	51 315,87
101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 2,0 мм	т	49 687,29	50 715,89
101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33 644,38	34 352,12
101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	31 110,33	31 767,39
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29 903,19	30 536,11
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27 496,28	28 081,06
101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25 954,64	26 508,59
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	33 568,67	34 274,90
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	31 085,66	31 742,23
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	5 186,42	5 325,00
101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	3 875,57	3 987,93
101-3816	Сталь толстолистовая марки БСт1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 532,35	6 697,85
101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 590,79	6 757,46
101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 496,15	6 660,93
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 557,46	6 723,46
101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 439,37	6 603,01
101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 521,25	6 686,53
101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 597,37	6 764,17
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 649,01	6 816,84
101-3826	Сталь толстолистовая марки 18пс	т	6 621,57	6 788,85

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
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т		
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 776,82	4 907,21
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 486,28	6 650,86
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 510,05	8 715,10
Группа: Сталь листовая кровельная				
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	8 691,32	8 900,00
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8 691,32	8 900,00
101-7591	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	6 893,81	7 066,54
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 691,32	8 900,00
101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м ²	121,57	124,15
101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м ²	118,58	121,10
101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	197,86	201,97
Группа: Металлочерепица				
101-9495	Металлочерепица	м ²		
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	м ²	50,51	51,69
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	м ²	47,48	48,62
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	м ²	48,73	49,95
101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м ²	171,20	174,81
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	68,94	70,50
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.		
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	34,05	34,75
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	168,48	172,00
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	36,55	37,36
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	5,26	5,38
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	37,86	38,78
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	48,07	49,26
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	74,69	76,22
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	86,59	88,38
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	126,51	129,11
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	148,11	151,12
Группа: Сталь угловая				
101-9390	Сталь угловая	т		
101-1844	Сталь угловая	т	5 856,07	6 008,04
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,52	5,66
101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 485,86	6 650,43
101-6772	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	6 615,97	6 783,14
101-6773	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	т	6 485,57	6 650,13
101-6774	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	6 749,90	6 919,75
101-6775	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	6 618,70	6 785,93
101-6776	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	6 519,71	6 684,96
101-6777	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	6 749,90	6 919,75
101-6778	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	6 620,93	6 788,20
101-6779	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	6 521,88	6 687,17
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5 084,07	5 220,60
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5 415,93	5 559,10
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 963,24	5 097,36
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 917,87	5 051,08
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 917,87	5 051,08
101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 917,87	5 051,08
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4 917,87	5 051,08
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4 799,30	4 930,14
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4 708,10	4 837,12
101-6769	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5 297,94	5 438,75

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 001,12	5 136,00
101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 680,75	4 809,22
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	5 336,19	5 477,77
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	5 187,01	5 325,60
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	5 200,43	5 339,29
101-6770	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	т	5 443,09	5 586,81
101-6771	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	т	5 335,69	5 477,26
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 597,24	5 744,04
101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20х20х3 мм	т	6 552,91	6 718,82
101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т	6 551,27	6 717,15
101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т	6 537,30	6 702,90
101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35х35 мм	т	6 533,18	6 698,70
101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36х36х3 мм	т	6 453,36	6 617,28
101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм	т	6 158,77	6 316,80
101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45х45 мм	т	6 596,94	6 763,73
101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 70х70 мм	т	6 485,86	6 650,43
101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 80х80 мм	т	6 402,76	6 565,67
101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90х90 мм	т	6 385,06	6 547,61
101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125х125 мм	т	6 118,87	6 276,10
101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 180х180 мм	т	6 104,46	6 261,40
101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 200х200 мм	т	6 081,85	6 238,34
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т	5 861,45	6 013,53
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	5 878,68	6 031,11
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм	т	5 878,68	6 031,11
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,77	15,12
101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	т	5 877,61	6 030,02
101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	т	5 422,23	5 565,53
101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	т	5 491,52	5 636,20
101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	т	5 389,29	5 531,93
101-2546	Сталь угловая 80х80 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	6 557,04	6 723,03
101-6762	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 40-80 мм	т	6 802,52	6 973,42
101-6763	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки более 80 мм	т	6 782,06	6 952,55
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 932,83	5 066,34
101-6761	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	5 645,92	5 793,69
101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 534,55	5 680,09
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 179,09	5 317,53
101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 477,19	5 621,59
101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6 460,90	6 624,97
101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6 439,93	6 603,58
101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 416,82	6 580,01
101-6764	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 25-32 мм	т	6 682,85	6 851,36
101-6765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	6 662,76	6 830,87
101-6766	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 642,73	6 810,44
101-6767	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	6 682,85	6 851,36
101-6768	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большей полки 40-80 мм	т	6 669,43	6 837,67
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 63х40 мм	т	6 223,78	6 383,11
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 75х50 мм	т	6 213,50	6 372,62
101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90х56 мм	т	6 208,96	6 367,99
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 100х63 мм	т	6 209,38	6 368,42
101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 110х70 мм	т	6 209,38	6 368,42
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125х80 мм	т	6 165,36	6 323,52
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 140х90 мм	т	6 163,30	6 321,42

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
Группа: Сталь полосовая				
101-9370	Сталь полосовая	т		
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,89	6,04
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 417,79	5 561,00
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 867,80	5 000,01
101-1788	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 377,60	4 500,01
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	5 615,83	5 763,00
101-7569	Сталь полосовая, марка стали Ст0, углеродистая кипящая	т	6 919,64	7 092,89
101-7570	Сталь полосовая, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	5 747,90	5 897,71
101-7571	Сталь полосовая, марка стали Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	5 485,77	5 630,34
101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,60	12,90
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	т	5 629,83	5 777,28
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	т	6 044,26	6 200,00
101-5190	Сталь полосовая 16х4 мм	т	6 238,81	6 398,44
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп	т	6 974,41	7 148,75
101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп	т	7 369,63	7 551,88
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	6 263,01	6 423,12
101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп	т	5 472,57	5 616,87
101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп	т	6 789,97	6 960,62
101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп	т	7 843,89	8 035,62
101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп	т	7 316,94	7 498,13
101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп	т	8 897,81	9 110,62
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	5 652,10	5 800,00
101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	6 062,48	6 218,58
101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп	т	6 263,01	6 423,12
101-4679	Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп	т	6 789,97	6 960,62
101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп	т	6 263,01	6 423,12
101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп	т	8 530,75	8 736,22
101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп	т	8 530,75	8 736,22
101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп	т	8 530,75	8 736,22
101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп	т	8 530,75	8 736,22
101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп	т	8 530,75	8 736,22
101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп	т	7 238,80	7 418,43
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	6 842,66	7 014,37
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп	т	6 842,66	7 014,37
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп	т	6 842,66	7 014,37
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп	т	8 530,75	8 736,22
101-3722	Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп	т	7 238,80	7 418,43
101-3723	Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп	т	7 236,72	7 416,31
101-3724	Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп	т	7 235,50	7 415,06
101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	5 249,92	5 389,77
101-3725	Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп	т	7 228,11	7 407,53
101-3726	Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп	т	6 918,69	7 091,92
101-3727	Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп	т	6 873,02	7 045,33
Группа: Сталь шестигранная				
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм	т	7 497,57	7 682,37
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм	т	7 505,28	7 690,24
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм	т	7 545,06	7 730,81
Группа: Стружка стальная				
101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	т	270,88	315,33
101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	т	217,87	261,26
Подраздел: Металлопрокат				
101-9400	Металлопрокат	т		
Группа: Балки				
101-9416	Балки двутавровые стальные	т		
101-9417	Полоса стальная	кг		
101-9419	Полоса стальная нержавеющая	кг		
101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	т	8 086,56	8 283,14
101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	т	8 467,81	8 672,02
101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	т	7 793,21	7 983,93
101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	т	8 161,17	8 359,25
101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	т	7 473,28	7 657,60
101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	т	7 826,94	8 018,33
101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	4 243,25	4 362,97
101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки СтЗкп	т	4 673,67	4 802,00
101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	т	4 727,48	4 856,88
101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки СтЗпс	т	4 754,38	4 884,32
101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	т	4 835,09	4 966,65

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
101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	т	4 996,49	5 131,27
101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	5 498,19	5 643,01
101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	5 104,10	5 241,04
101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	т	5 157,91	5 295,92
101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	т	5 346,22	5 488,00
101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	т	5 265,51	5 405,67
101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 480,73	5 625,20
101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	5 642,15	5 789,85
101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	5 776,65	5 927,04
101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	5 922,71	6 076,02
101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	6 154,37	6 312,31
101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	7 427,21	7 610,61
101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	6 282,30	6 442,80
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 838,38	5 990,00
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 903,09	4 016,01
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 948,18	6 102,00
101-6840	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	12 504,67	12 789,62
101-6841	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	15 475,39	15 819,75
101-6842	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	15 528,44	15 873,86
101-6843	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	14 520,52	14 845,78
101-6844	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	15 952,82	16 306,73
101-6845	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	15 422,35	15 765,65
101-6846	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	15 793,69	16 144,42
101-6847	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	14 149,18	14 467,02
101-6848	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	13 990,02	14 304,67
Группа: Двутавры				
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	7 073,68	7 250,01
101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	т	5 335,31	5 476,87
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	5 234,75	5 374,30
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	6 632,50	6 800,00
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	4 961,46	5 095,54
101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	т	4 909,25	5 042,29
101-1036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	т	6 306,99	6 467,98
101-1037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	т	6 153,84	6 311,77
101-1038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	т	5 886,44	6 039,02
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	5 837,40	5 989,00
101-1040	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	т	5 709,94	5 858,99
101-1041	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	т	5 636,52	5 784,10
101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т	6 429,85	6 593,30
101-1043	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	т	6 259,15	6 419,19
101-1044	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	т	6 145,82	6 303,59

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
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	5 958,97	6 113,00
101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	5 763,92	5 914,05
101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	5 999,65	6 154,50
101-1047	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	т	5 689,97	5 838,62
101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	5 868,00	6 020,21
101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	5 868,00	6 020,21
101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	5 714,54	5 863,68
101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	5 660,15	5 808,21
101-1048	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	т	6 785,96	6 956,53
101-1049	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	т	6 631,95	6 799,44
101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	6 501,93	6 666,82
101-1051	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	т	6 228,55	6 387,97
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	8 083,47	8 279,99
101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	6 053,05	6 208,96
101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	т	5 443,25	5 586,97
101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	5 374,99	5 517,34
101-1056	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	т	6 247,30	6 407,10
101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	5 916,90	6 070,09
101-1058	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	т	6 107,98	6 264,99
101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	6 358,30	6 520,32
101-1059	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	т	6 056,68	6 212,67
101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	5 956,09	6 110,07
101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	5 863,39	6 015,51
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	6 169,75	6 328,00
101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	5 872,18	6 024,48
101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 197,11	5 335,91
101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 878,88	6 031,31
101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 838,19	5 989,81
101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т	5 901,10	6 053,98
101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 734,14	5 883,68
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 424,80	6 588,15
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	6 238,92	6 398,55
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	6 238,92	6 398,55
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 422,81	5 566,12
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5 512,39	5 657,49
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,91	35,66
101-6745	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	т	8 764,06	8 974,19
101-6746	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	13 400,31	13 703,17
101-6747	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ШЗ	т	14 036,68	14 352,27
101-6748	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т	7 199,38	7 378,22
101-6749	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	т	7 199,38	7 378,22
101-6750	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	т	8 387,60	8 590,21

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6751	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	8 387,60	8 590,21
101-6752	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	т	8 387,60	8 590,21
101-6753	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	8 387,60	8 590,21
101-6754	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	8 753,78	8 963,71
101-6755	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	8 387,60	8 590,21
101-6756	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	8 753,78	8 963,71
101-6757	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	8 387,60	8 590,21
101-6758	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	8 753,78	8 963,71
Группа: Лента стальная				
101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	т	5 046,94	5 183,43
101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	т	5 547,09	5 693,58
101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	т	5 440,41	5 584,77
101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	т	5 490,08	5 635,43
101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	т	5 646,28	5 794,75
101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	т	5 660,86	5 809,62
101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	т	5 637,27	5 785,56
101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	т	5 552,71	5 699,31
101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	т	5 604,33	5 751,96
101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	т	5 769,70	5 920,64
101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	т	6 022,53	6 178,53
101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	т	5 996,65	6 152,13
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т	5 908,19	6 061,90
101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	т	5 962,23	6 117,02
101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	т	6 140,17	6 298,52
101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	4 716,10	4 845,97
101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	т	5 021,23	5 157,20
101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	т	5 105,76	5 243,42
101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	т	5 408,21	5 551,92
101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	т	4 916,41	5 050,29
101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	т	5 240,48	5 380,84
101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	т	5 331,35	5 473,52
101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	т	5 650,78	5 799,34
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7 406,32	7 589,99
Группа: Лента стальная крепежная				
101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	3,28	3,36
101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	3,80	3,89
101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	7,28	7,44
101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	3,80	3,89
Группа: Проволока				
101-9270	Проволока	т		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9266	Проволока вязальная	кг		
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,30	9,52
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 332,99	4 455,20
101-0793	Проволока из легированной стали	т	13 886,72	14 200,00
101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	17 336,35	17 718,62
101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	29 419,66	30 043,60
101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	48 669,45	49 678,39
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	29 357,79	29 980,49
101-9269	Проволока канатная	т		
101-9344	Проволока канатная	т		
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	7 830,82	8 022,98
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	7 994,57	8 190,01
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	7 051,42	7 228,00
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т	9 465,15	9 690,00
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егюза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	329,58	336,22
101-0799	Проволока светлая	т	6 058,29	6 215,00
101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	17 808,29	18 200,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	9 965,15	10 200,00
101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	10 073,35	10 310,36
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	12 937,70	13 232,00
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	8 791,24	9 002,61
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14 410,31	14 734,06
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	7 028,46	7 204,58
101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	10 467,58	10 712,48
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	8,74	8,95
101-3893	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,1 мм	т	6 163,33	6 322,14
101-3894	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,6-3 мм	т	5 498,62	5 644,14
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	6,43	6,59
101-3895	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 4-10 мм	т	5 409,04	5 552,77
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 484,75	10 729,99
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	16 337,70	16 700,00
101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	15,46	15,80
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	14 367,11	14 690,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14 367,11	14 690,00
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	13 351,74	13 654,32
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	11 838,46	12 110,78
101-9347	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг		
101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	11 027,66	11 283,76
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	11 967,12	12 242,01
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	8,39	8,59
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	12 473,09	12 758,10
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	11 837,69	12 109,99
101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т	8 119,64	8 317,58
101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т	7 070,21	7 247,16
101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т	6 037,83	6 194,13
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	10 904,36	11 157,99
101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	9,78	10,01
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	6 337,70	6 500,00
101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	9,45	9,67
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	7 651,42	7 840,00
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	8 086,38	8 283,65
101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	8,83	9,04
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	8 086,38	8 283,65
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	7 412,97	7 596,78
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	6 504,36	6 669,99
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	6 337,70	6 500,00
Группа: Прокат круглый				
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	508,63	522,36

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	490,94	504,32
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	484,66	497,91
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	472,11	485,11
101-7554	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	4 611,17	4 738,94
101-9169	Круг стальной горячекатаный В20	кг		
Группа: Прокат оцинкованный				
101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	т	9 932,05	10 166,24
101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	8 753,70	8 964,32
Группа: Прокат рифленый				
101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	5 470,13	5 615,08
101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	5 422,05	5 566,04
101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	5 277,82	5 418,92
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	5 229,73	5 369,87
101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	5 133,57	5 271,79
101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	5 566,30	5 713,17
101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	5 518,21	5 664,12
101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	5 398,03	5 541,54
101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	5 349,93	5 492,48
101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	5 229,73	5 369,87
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	3 787,37	3 898,66
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	4 406,32	4 529,99
101-0966	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	4 220,10	4 340,05
101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	4 244,13	4 364,56
101-0968	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	4 316,24	4 438,11
101-0969	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	4 460,48	4 585,24
101-0970	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	4 388,36	4 511,67
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	4 556,64	4 683,32
101-0972	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	4 604,71	4 732,35
101-0973	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	4 772,99	4 904,00
101-0974	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	4 700,86	4 830,42
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	4 533,77	4 659,99
101-0976	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	т	5 167,41	5 306,31
101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т	5 188,74	5 328,06
101-0978	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	т	5 252,95	5 393,56
101-0979	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	т	5 295,61	5 437,07
101-0980	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	т	5 408,76	5 552,48
101-0981	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	т	5 344,74	5 487,18
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	5 504,36	5 649,99

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
101-0983	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	т	5 625,98	5 774,05
101-0984	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	т	5 002,58	5 138,18
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	5 668,66	5 817,58
101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 278,42	7 459,54
101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 441,16	6 605,53
101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 333,78	6 496,00
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	4 950,45	5 085,01
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	4 465,14	4 589,99
101-0988	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	4 603,35	4 730,96
101-0989	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	4 655,18	4 783,83
101-0990	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	4 707,01	4 836,70
101-0991	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	4 862,47	4 995,27
101-0992	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	4 758,83	4 889,55
101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	4 966,12	5 100,99
101-0994	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	5 969,71	6 124,65
101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	5 947,50	6 102,00
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	4 965,39	5 100,24
101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	4 928,57	5 062,69
101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	4 968,58	5 103,50
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	5 010,91	5 146,68
101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	5 056,91	5 193,60
101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	5 170,47	5 309,43
101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	5 090,46	5 227,82
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	5 325,80	5 467,86
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	5 365,81	5 508,67
101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	5 499,37	5 644,90
101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	5 405,82	5 549,48
101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	5 324,04	5 466,07
101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	5 442,66	5 587,06
101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	5 584,95	5 732,20

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
101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	т	5 703,57	5 853,19
101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	6 059,44	6 216,18
101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	7 174,66	7 353,70
101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	6 225,67	6 385,73
Группа: Прокат толстолистовой				
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	5 399,05	5 542,58
101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	5 533,02	5 679,23
101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	5 672,93	5 821,94
101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	6 477,14	6 642,23
101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	т	7 723,84	7 913,86
101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	7 093,72	7 271,14
101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т	7 864,10	8 056,93
101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	9 381,29	9 604,46
101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	т	12 858,89	13 151,61
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	4 781,94	4 913,13
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп	т	5 443,59	5 588,01
Группа: Прокат тонколистовой				
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	3 543,59	3 650,01
101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	т	4 504,08	4 629,71
101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	т	5 146,95	5 285,44
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	7 269,07	7 450,00
101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	7 780,35	7 971,50
Группа: Прокат широкополосный				
101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	4 818,09	4 950,00
101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	т	4 698,25	4 827,76
101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	т	5 606,84	5 754,52
101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	т	5 260,26	5 401,01
101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	т	3 728,91	3 839,04
101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп	т	4 255,05	4 375,70
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 872,78	5 005,78
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	8 643,31	8 851,72
101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т	7 465,40	7 650,26
101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	7 008,64	7 184,36
101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	т	8 547,14	8 753,63
101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т	7 393,26	7 576,67
101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	т	6 912,49	7 086,29

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
101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	т	8 475,04	8 680,09
101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	т	7 321,15	7 503,12
101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	т	6 864,40	7 037,24
101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	т	8 402,92	8 606,53
101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	т	7 249,03	7 429,56
101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	т	6 792,28	6 963,67
101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	т	8 330,80	8 532,96
101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	7 176,91	7 356,00
101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	т	6 744,22	6 914,65
101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 162,51	8 361,31
101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	7 056,72	7 233,40
101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	т	6 599,96	6 767,51
Группа: Профили гнутые				
101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	5 205,49	5 344,80
101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	5 161,83	5 300,27
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	5 511,15	5 656,57
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 945,89	11 200,01
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	4 725,16	4 854,86
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,89	16 147,01
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,89	16 147,01
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,89	16 147,01
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,89	16 147,01
Группа: Профили фасонные				
101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	т	5 844,01	5 996,09
101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	т	5 720,00	5 869,60
101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	т	5 968,04	6 122,60
101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг	т	5 744,81	5 894,91
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	т	5 447,15	5 591,29
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	5 695,19	5 844,29
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	6 062,66	6 219,11
101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг	т	6 315,31	6 476,82
101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг	т	6 092,07	6 249,11
101-1767	Профиль шляпный ШП-28 из оцинкованной стали	п.м	27,88	28,48
101-9143	Профиль шпунтовый	т		
Группа: Швеллеры				
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	4 789,36	4 920,00
101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп	т	5 094,21	5 230,95
101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	т	5 141,06	5 278,73
101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс	т	5 316,71	5 457,90
101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	5 498,19	5 643,01
101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	т	5 630,39	5 777,85
101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	5 600,15	5 747,01
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	5 604,75	5 751,70

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
101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	т	5 671,23	5 819,51
101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	т	5 721,98	5 871,27
101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	т	5 591,83	5 738,52
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 244,62	6 404,37
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 867,62	6 019,83
101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	6 005,51	6 160,47
101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	6 170,98	6 329,25
101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	6 308,87	6 469,90
101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	6 610,32	6 777,38
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	7 922,63	8 115,94
101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	6 763,12	6 933,24
101-9164	Швеллеры	кг		
101-1499	Швеллеры марки АППЭ-65-9-35	м	30,45	31,19
101-1500	Швеллеры марки АППЭ-100-9-35	м	33,41	34,24
101-1501	Швеллеры марки АППЭ-120-10-42	м	37,06	38,02
101-1502	Швеллеры марки АППЭ-140-10-42	м	40,47	41,53
101-1503	Швеллеры марки АППЭ-170-12-45	м	46,17	47,42
101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	4 907,01	5 040,00
101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	т	7 237,93	7 417,54
101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6 716,99	6 886,18
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	6 872,70	7 045,01
101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	4 980,83	5 115,30
101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	т	4 882,48	5 014,98
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	4 784,17	4 914,71
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	6 612,90	6 780,01
101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	4 705,50	4 834,46
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5 714,74	5 863,89
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	4 784,17	4 914,71
101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	4 784,17	4 914,71
101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т	4 577,12	4 703,52
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	4 685,83	4 814,40
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	4 685,83	4 814,40
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	6 263,08	6 423,20
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5 079,16	5 215,60
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	5 355,83	5 497,80
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	5 355,83	5 497,80
101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	4 587,48	4 714,08
101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	4 587,48	4 714,08
101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	т	4 489,16	4 613,80
101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т	4 489,16	4 613,80
101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	т	4 390,82	4 513,49
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т	4 356,04	4 478,01
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т	4 356,04	4 478,01
101-9410	Сталь швеллерная	т		
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 652,49	6 820,39
101-6780	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	6 641,45	6 809,13
101-6781	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	5 528,84	5 674,27
101-6782	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	т	6 641,45	6 809,13
101-6783	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	т	5 528,84	5 674,27
101-6784	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	т	6 641,45	6 809,13
101-6785	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	т	6 146,95	6 304,74
101-6786	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	6 641,45	6 809,13
101-6787	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	6 090,25	6 246,91
101-6788	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	6 641,45	6 809,13
101-6789	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	6 204,72	6 363,67
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	12,40	12,69
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	23,26	23,79
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-9065	Смесь зажигательная	кг		
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	47,15	48,13
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	65,06	66,39

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
101-6849	Патроны термитные ПАС-95	шт.	96,59	98,53
101-5809	Патроны термитные ПАС-120	шт.	113,28	115,56
101-6850	Патроны термитные ПАС-150	шт.	130,37	132,99
101-6851	Патроны термитные ПАС-185	шт.	137,82	140,59
101-6852	Патроны термитные ПАС-240	шт.	153,34	156,42
101-5810	Патроны термитные ПАС-300	шт.	177,26	180,83
101-6853	Патроны термитные ПАС-400	шт.	206,71	210,86
101-6854	Патроны термитные ПАС-500	шт.	245,23	250,16
101-6855	Патроны термитные ПАС-600	шт.	275,62	281,16
101-6856	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	605,65	617,80
101-9073	Присадки	шт.		
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	27,41	27,99
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг		
101-9880	Термит сварочный	т		
101-3982	Термит сварочный	т	1 131 878,76	1 154 561,44
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,90	8,10
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	459,01	468,23
101-9267	Проволока сварочная легированная	т		
101-9268	Проволока сварочная легированная	кг		
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	15 955,82	16 313,97
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	14 909,48	15 246,71
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	83,22	84,93
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	14,51	14,84
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	15 781,34	16 136,00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13 255,84	13 559,99
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	12 763,69	13 058,00
101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	106,17	108,33
101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	90,73	92,59
101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	86,29	88,06
101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	84,07	85,79
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,78	10,02
101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	6 324,94	6 490,47
101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	5 780,30	5 934,94
101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	5 780,30	5 934,94
101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	5 780,30	5 934,94
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	75,67	77,22
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	17,53	17,92
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	57,05	58,23
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	71,97	73,45
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	86,38	88,15
101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	83,18	84,88
101-7690	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ10Х5М	кг	108,92	111,14
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	85 237,96	86 981,75
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	10 135,65	10 377,40
101-7416	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	18 393,10	18 800,00
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	14 863,70	15 200,01
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 732,53	8 946,22
101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	84 722,27	86 455,75
101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	87 713,83	89 507,14
101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	66 635,46	68 007,20
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10 553,88	10 803,99
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	19 863,69	20 300,00
101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	49 716,64	50 750,01
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	706,66	720,83
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	13 895,57	14 212,52
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	7 781,12	7 975,78
101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	12 633,16	12 924,86
Группа: Флюсы				
101-9075	Флюс	кг		
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	410,25	418,51
101-2562	Флюс АН-47	т	5 831,69	5 999,99
101-2563	Флюс АН-22	т	6 017,97	6 189,99
101-2564	Флюс АН-348а	т	6 351,31	6 530,00
101-2565	Флюс АН-348а	кг	6,37	6,55
101-2566	Флюс АНК-45	т	70 537,59	72 000,00
101-2567	Флюс ВАМИ	кг	12,32	12,62
101-5771	Флюс ВК-16	кг	290,92	296,79
101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	16,42	16,80

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
101-2569	Флюс ОФ6	кг	10,93	11,20
101-5772	Флюс ПВ-200	кг	338,91	345,74
101-5773	Флюс ПВ-201	кг	337,13	343,92
101-5774	Флюс ПВ-209	кг	329,51	336,15
101-2570	Флюс ФКДГ	кг	135,98	138,75
101-2571	Флюс ФКСП	кг	132,90	135,61
101-5424	Флюс ФК-235	кг	379,15	386,78
101-5776	Флюс ФК-250	кг	221,72	226,21
Группа: Электроды				
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13 359,07	13 673,00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9 512,98	9 749,99
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	13,98	14,31
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	10 112,99	10 362,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9 193,38	9 423,99
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	9 713,48	9 954,50
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	18 288,98	18 701,51
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	12 356,13	12 650,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10 112,99	10 362,00
101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	12 169,86	12 460,00
101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	т	10 549,85	10 807,59
101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	т	17 441,43	17 837,01
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	9 924,75	10 169,99
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	10,51	10,77
101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	т	9 837,56	10 081,06
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	9 836,46	10 079,94
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	11 657,11	11 937,00
101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	т	22 082,17	22 570,56
101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	т	10 997,42	11 264,12
101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	т	10 532,83	10 790,23
101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	т	10 942,93	11 208,54
101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	т	11 918,89	12 204,01
101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	т	17 661,51	18 061,49
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	10 112,99	10 362,00
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	10,98	11,25
101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	т	10 019,58	10 266,72
101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	т	10 214,05	10 465,08
101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	т	10 975,74	11 242,00
101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	т	22 412,32	22 907,31
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	11 350,23	11 623,98
101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	т	10 824,24	11 087,47
101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	т	11 127,72	11 397,02
101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	т	12 173,68	12 463,90
101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	т	23 249,45	23 761,19
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	12 918,25	13 223,36
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	12 356,13	12 650,00
101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	т	11 316,67	11 589,75
101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	т	11 541,30	11 818,87
101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	т	12 240,16	12 531,71
101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	т	23 689,63	24 210,17
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	12 662,84	12 962,84
101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	т	11 679,87	11 960,21
101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	т	11 769,75	12 051,89
101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	т	12 362,01	12 656,00
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	103,45	105,57
101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	17 014,96	17 402,01
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	23 062,51	23 570,51
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	22 570,84	23 069,00
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	22 148,00	22 637,71
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	56 141,84	57 311,42
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	19 935,50	20 380,96
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	19 856,13	20 300,00
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	14 348,73	14 682,45
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	12 373,76	12 667,98
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	12 785,91	13 088,37
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	11 740,64	12 022,20
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	т	14 499,07	14 835,80
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	т	12 162,25	12 452,24
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	т	10 991,10	11 257,67
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	162,55	165,85
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	160,12	163,37
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	160,12	163,37
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	545,98	556,95

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
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	521,71	532,20
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	521,71	532,20
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	115,22	117,58
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	114,01	116,34
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	752,26	767,36
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	740,12	754,97
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	223,21	227,73
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	223,21	227,73
101-7585	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗБ-2М	кг	134,95	137,70
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	140,70	143,57
101-7586	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм ОЗБ-2М	кг	134,75	137,50
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	104,30	106,44
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	103,09	105,20
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	103,09	105,20
101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	153,51	156,63
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	177,11	180,70
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	82,46	84,16
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	81,74	83,43
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	81,74	83,43
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	177,11	180,70
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	82,46	84,16
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	81,74	83,43
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	81,74	83,43
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	473,17	482,68
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	279,04	284,67
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	266,90	272,29
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	266,90	272,29
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	230,49	235,15
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	114,01	116,34
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	111,58	113,86
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	111,58	113,86
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	181,96	185,65
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	92,17	94,06
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	90,95	92,82
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	90,95	92,82
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	167,40	170,80
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	71,54	73,02
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	70,33	71,79
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	70,33	71,79
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	679,45	693,09
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	669,75	683,20
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	800,79	816,86
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	788,66	804,48
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	788,66	804,48
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	655,19	668,34
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	630,91	643,58
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	630,91	643,58
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	22,47	22,97
101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	132,12	134,81
101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	117,93	120,34
101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	114,39	116,73
101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	кг	13,79	14,12
101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	184,47	188,21
101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	180,91	184,58
101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	180,91	184,58
101-2200	Электроды ПТ-30	кг	29,21	29,85
101-2208	Электроды ЗИО-8	кг	45,60	46,56
101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	120,60	123,06
101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	119,71	122,16
101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	118,82	121,25
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	39,67	40,51
101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	115,27	117,63
101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	108,18	110,39
101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	106,40	108,58
101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	106,40	108,58
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	68,77	70,20
101-7878	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	57,34	58,54
101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	68,77	70,20
101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	25,39	25,95
101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	37,58	38,38
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	14,33	14,67
101-7560	Электроды ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	12 822,48	13 125,68

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	18,97	19,40
101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	27,06	27,65
101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	23,03	23,54
101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	22,53	23,03
101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	13,79	14,12
101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	16,98	17,37
101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	15,13	15,48
101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	15,82	16,19
101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	15,13	15,48
101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	14,42	14,76
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	17,07	17,46
101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	29,88	30,53
101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	17 030,91	17 418,27
101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	29 885,02	30 529,47
101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	15,39	15,75
101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	14,58	14,92
101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	14,05	14,38
101-3991	Электроды АНВ-20	т	83 537,49	85 254,99
101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	18,99	19,42
101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	18,38	18,80
101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	18,22	18,64
101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,27	11,55
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,98	15,33
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	14,34	14,68
101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	38,27	39,09
101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	35,52	36,28
101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	27,62	28,22
101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	60,23	61,49
101-6820	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	11 171,74	11 441,92
101-8304	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	14,90	15,25
101-8305	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	12,00	12,29
101-8306	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	11,75	12,04
101-8307	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	11,68	11,96
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	14,95	15,30
101-8298	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	12 228,09	12 519,40
101-8299	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	9 872,83	10 117,03
101-8300	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	7 225,22	7 416,47
101-8301	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	7 074,69	7 262,93
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	14,95	15,30
101-8302	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	12 228,09	12 519,40
101-8303	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	9 872,83	10 117,03
101-7558	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	7 225,22	7 416,47
101-7559	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	7 074,69	7 262,93
101-6821	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	24 939,43	25 484,97
101-6822	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	т	26 438,55	27 014,07
101-6823	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	т	26 968,24	27 554,35
101-3992	Электроды МР-3	кг	11,87	12,16
101-8294	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	16 375,21	16 749,46
101-8295	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	10 178,38	10 428,69
101-8296	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	9 818,37	10 061,48
101-8297	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	9 818,37	10 061,48
101-2057	Электроды угольные	кг	13,51	13,83
101-7149	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	161,00	164,27
101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	216,01	220,38
101-5814	Электроды ОК-46	кг	27,00	27,59
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	45,07	46,02
101-7419	Электроды наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	19,78	20,23
Подраздел: Метизы				
101-9000	Метизы	кг		
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	9 832,32	10 068,00
101-9662	Болты анкерные	т		
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,83	2,90
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,89	5,00
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,17	3,24
101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм	100 шт.	867,42	885,00
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	319,07	325,78
101-6713	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	49,89	51,00
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	248,98	254,00
101-4955	Анкер забивной М8	100 шт.	64,67	66,00
101-4956	Анкер забивной М10	100 шт.	85,18	87,00

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
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15,со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	2 782,33	2 838,00
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	100 шт.	64,66	66,00
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	100 шт.	88,16	90,00
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	100 шт.	119,50	122,00
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм	100 шт.	104,80	107,00
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	100 шт.	114,57	117,00
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм	100 шт.	130,36	133,00
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	100 шт.	152,77	156,00
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	100 шт.	178,22	182,00
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм	100 шт.	198,78	203,00
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	100 шт.	279,07	285,00
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	100 шт.	368,29	376,00
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	100 шт.	515,20	526,00
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	100 шт.	658,18	672,00
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	100 шт.	794,35	811,00
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	100 шт.	1 052,04	1 074,00
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	100 шт.	947,16	967,00
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	100 шт.	1 148,85	1 173,00
101-9661	Болты анкерные U-образные	т		
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9 861,93	10 098,20
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг		
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,28	11,55
101-9691	Коннектор	шт.		
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм	100 шт.	223,30	228,00
101-1809	Болты высокопрочные	т	27 015,65	27 595,00
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,16	5,27
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	т	48 081,00	49 081,66
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	8 824,47	9 039,99
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	11 492,37	11 761,25
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	18 981,34	19 400,00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	12 320,55	12 606,00
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	9 451,92	9 679,99
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	9 314,55	9 539,88
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	9 095,08	9 316,02
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	38 792,07	39 606,95
101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	19 648,01	20 080,01
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	19 351,93	19 778,00
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	19 351,93	19 778,00
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	15 856,33	16 212,49
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	15 100,74	15 441,79
101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	т	14 963,51	15 301,82
101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	14 757,69	15 091,88
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	13 923,34	14 240,84
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-9659	Болты с гайками	шт.		
101-9660	Болты с гайками	кг		
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	20 281,69	20 726,36
101-7555	Болты строительные анкерные с гайками	т	25 003,55	25 542,66
101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	т	19 967,37	20 405,75
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	14 795,06	15 130,00
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	14 984,28	15 323,00
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	14 500,95	14 830,00
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	13 255,84	13 559,99
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	т	12 373,50	12 660,01
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	т	11 775,45	12 049,99
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	11 206,82	11 469,99
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	10 667,60	10 919,99
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,82	9,04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8 824,48	9 040,01
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	22,07	22,55
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	21,09	21,55
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	20,61	21,06
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	20,15	20,59
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	19,54	19,97
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	19,40	19,83
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	19,32	19,75
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	19,23	19,66
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	19,13	19,55

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
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	5 054,03	5 194,15
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	19 234,98	19 658,72
101-7556	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	13 415,06	13 722,40
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	21 354,89	21 821,02
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	23 227,20	23 730,78
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	16 934,12	17 311,84
101-9309	Болты с гайками титановые	кг		
Группа: Винты				
101-9226	Винты	т		
101-9229	Винты латунные	кг		
101-1822	Винты латунные	кг	64,33	65,66
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	12 147,99	12 429,99
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	12 147,99	12 429,99
101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм	т	19 844,48	20 280,41
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	т	18 319,63	18 725,06
101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	т	17 563,71	17 954,02
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм	т	16 527,22	16 896,80
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	т	15 550,49	15 900,54
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм	т	14 784,17	15 118,89
101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	13 480,13	13 788,77
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм	т	13 480,13	13 788,77
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	т	12 770,96	13 065,41
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм	т	12 222,85	12 506,34
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм	т	13 480,13	13 788,77
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм	т	13 812,63	14 127,92
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм	т	13 812,63	14 127,92
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм	т	18 511,87	18 921,14
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	34 286,24	35 011,00
101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т		
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	32 491,15	33 180,01
101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	44,57	45,50
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	34 286,24	35 011,00
101-1758	Винты самонарезающие 4,5х19 мм	т	24 569,57	25 100,00
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5х45 мм	т	22 466,21	22 954,57
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	19,59	20,00
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	21,52	22,00
101-3197	Винты самонарезающие остrokонечные 4,8х50 мм	100 шт.	12,03	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остrokонечные 4,8х70мм	100 шт.	30,48	31,11
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	100 шт.	37,24	38,00
101-4794	Винты самонарезающие MN 30	100 шт.	42,15	43,00
101-4795	Винты самонарезающие MN 45	100 шт.	51,95	53,00
101-4282	Винты самонарезающие остrokонечные длиной 35 мм	100 шт.	11,75	12,00
101-4285	Винты самонарезающие остrokонечные длиной 55 мм	100 шт.	25,47	26,00
101-4286	Винты самонарезающие остrokонечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	6,84	7,00
101-4287	Винты самонарезающие остrokонечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	11,74	12,00
101-4288	Винты самонарезающие остrokонечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	16,66	17,00
Группа: Гайки				
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	48 081,00	49 081,66
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	20 902,91	21 360,00
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	14 509,77	14 839,00
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	11 361,74	11 628,01
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	9 919,95	10 157,38
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	10 298,04	10 543,04
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	8 493,11	8 702,01
101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	8 035,14	8 234,88
101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	8 372,83	8 579,32
101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	27 333,99	27 919,71
101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	16 868,19	17 244,59
101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	14 404,37	14 731,49
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	13 414,02	13 721,34
101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	13 276,49	13 581,06
101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	12 574,97	12 865,50
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	11 818,46	12 093,86
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	11 704,87	11 978,00
101-2753	Гвозди строительные	кг	12,23	12,52
101-9207	Гвозди медные или латунные	кг		
101-7706	Гвозди латунные 3,0х40 мм	т	164 244,11	167 568,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7707	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	172,64	176,13
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.		
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	8 559,74	8 769,97
101-9110	Гвоздь усиленный	кг		
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,19	18,59
101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	12 365,14	12 651,48
101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	10,50	10,75
101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	9,69	9,92
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	8 270,55	8 475,00
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	38,90	39,72
101-0134	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	т	14 347,32	14 673,30
101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	13 732,32	14 046,00
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	11 040,17	11 300,01
101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	11,54	11,81
101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	т	10 597,03	10 848,01
101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	т	8 241,63	8 445,50
101-9149	Гвозди фасонные мебельные	кг		
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	10,47	10,72
101-7714	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	51,30	52,37
101-1656	Гвозди отделочные	т	18 638,45	19 050,25
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	т	26 061,04	26 621,30
101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	т	16 917,64	17 295,03
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	11 732,35	12 006,03
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	9 484,68	9 713,41
101-5420	Гвозди проволочные	кг	12,57	12,86
101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	т	9 393,64	9 620,55
101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	т	8 873,64	9 090,15
101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	т	8 604,65	8 815,78
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	8 270,55	8 475,00
101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	т	7 760,14	7 954,38
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	6 749,97	6 924,00
101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	12 495,76	12 784,71
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	12 244,72	12 528,65
101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	11 724,72	11 998,25
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	11 704,87	11 978,00
101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	т	7 044,62	7 224,55
101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	т	6 862,08	7 038,36
101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т	6 807,33	6 982,51
101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т	6 716,03	6 889,39
101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	т	6 570,00	6 740,44
101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	т	10 859,90	11 116,13
101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	т	10 184,48	10 427,21
101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	т	10 348,78	10 594,79
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т	9 125,69	9 347,24
101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	т	9 454,28	9 682,40
101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	т	8 651,07	8 863,13
101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	т	8 523,28	8 732,78
101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	т	7 847,85	8 043,84
101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	т	7 099,40	7 280,42
101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	т	9 575,62	9 806,17
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	7 827,40	8 022,98
101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг	8,17	8,37
101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	т	8 314,08	8 519,40
101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	т	8 281,63	8 486,30
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8 270,55	8 475,00
Группа: Дюбели				
101-9105	Дюбели	кг		
101-1729	Дюбели	кг	22,15	22,63
101-0136	Дюбели	т	22 077,42	22 558,00
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	66,66	68,00
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	78,39	80,00
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	1 480,18	1 510,00
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	1 249,88	1 275,00
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	27,95	28,55
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	26,77	27,35
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	26,12	26,68

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	кг	26,12	26,68
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	113,68	116,00
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.	39,20	40,00
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	2,39	2,45
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	3,50	3,58
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	5,40	5,52
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.		
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4,18	4,27
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,27	25,82
101-9101	Дюбели монтажные	10 шт.		
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,45	7,62
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	7,06	7,22
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х68,5 мм	т	19 285,09	19 709,83
101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х78,5 мм	т	20 063,57	20 503,88
101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4х100 мм	т	19 544,25	19 974,17
101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5х48,5 мм	т	26 494,51	27 063,44
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х68,5 мм	т	28 913,79	29 531,10
101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3х78,5 мм	т	26 182,51	26 745,20
101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4х100 мм	т	25 818,20	26 373,60
101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5х48,5 мм	т	26 736,39	27 310,15
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х78,5 мм	т	25 402,30	25 949,38
101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4х100 мм	т	23 801,38	24 316,44
101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5х48,5 мм	т	23 046,98	23 546,96
101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3х58,5 мм	т	22 967,09	23 465,47
101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3х68,5 мм	т	22 860,98	23 357,24
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3х78,5 мм	т	21 703,16	22 176,26
101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4х100 мм	т	22 197,68	22 680,67
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.		
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.		
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	108,13	110,31
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х72 мм	10 шт.	8,14	8,31
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х92 мм	10 шт.	9,59	9,79
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х112 мм	10 шт.	11,21	11,45
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х132 мм	10 шт.	12,71	12,98
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х152 мм	10 шт.	13,85	14,15
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х172 мм	10 шт.	15,65	15,98
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х72 мм	10 шт.	9,56	9,76
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х92 мм	10 шт.	11,17	11,40
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х112 мм	10 шт.	13,04	13,32
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х132 мм	10 шт.	15,02	15,34
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х152 мм	10 шт.	16,70	17,05
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х182 мм	10 шт.	21,30	21,76
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х202 мм	10 шт.	24,40	24,92
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм	10 шт.	6,12	6,25
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	10 шт.	6,49	6,63
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм	10 шт.	8,23	8,42
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм	10 шт.	12,55	12,82
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм	10 шт.	15,24	15,57
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.		
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,53	86,24
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	1000 шт.	156,84	160,00
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	175,47	179,00
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	1000 шт.	175,46	179,00
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	1000 шт.	196,04	200,00
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	1000 шт.	263,66	269,00
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	25,66	26,20
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	29,08	29,70
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	40,06	40,90

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	44,94	45,90
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	81,28	83,00
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	26,07	26,60
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	6,83	7,00
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	2,93	3,00
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	3,91	4,00
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	6,85	7,00
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	15,68	16,00
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	20,58	21,00
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	47,01	47,99
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	55,92	57,09
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	62,24	63,54
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	66,96	68,35
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	41,32	42,23
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	52,35	53,50
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	62,41	63,77
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	66,30	67,75
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	80,37	82,11
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	85,77	87,63
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	107,48	109,79
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	132,66	135,49
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	166,95	170,48
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	114,68	117,00
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	129,36	132,00
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,43	79,02
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	88,21	90,00
Группа: Заклепки				
101-9055	Заклепка STD-985	кг		
101-1879	Заклепка STD-985	кг	7,02	7,20
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	6 932,31	7 109,99
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	6 083,30	6 244,00
101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	5 957,57	6 115,76
101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	5 899,42	6 056,44
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	5 280,99	5 425,65
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9 300,95	9 526,00
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	7,81	8,00
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	138,22	141,00
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	131,35	134,00
101-5441	Заклепки медные	кг	112,30	114,59
101-6795	Заклепки цинковые	т	19 596,88	20 027,85
Группа: Шайбы				
101-9919	Шайбы	т		
101-2174	Шайбы	т	7 828,40	8 024,00
101-9918	Шайбы	кг		
101-2040	Шайбы стальные	т	9 969,58	10 208,01
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	102,89	105,00
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,71	32,39
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	31,71	32,39
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	7,82	8,03
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	7,83	8,03
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	48 081,00	49 081,66
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.		
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	43,10	44,00
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	67,58	69,00
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	27,36	27,95
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	27,77	28,37
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	27,14	27,72
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	27,35	27,94
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	27,58	28,17
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	32,21	32,90
101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	27,59	28,18
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	30,52	31,17
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	28,76	29,38
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	28,02	28,62
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	28,77	29,39
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	28,15	28,75
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	28,12	28,72
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	93,13	95,00

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
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	108,75	111,00
101-9924	Шайбы пружинные	т		
101-2175	Шайбы пружинные	т	31 035,06	31 694,80
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.		
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	249,78	254,79
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	504,89	515,00
Группа: Шпильки				
101-9113	Шпильки	шт.		
101-2591	Шпильки	шт.	8,54	8,73
101-9114	Шпильки	КОМПЛ.		
101-2592	Шпильки	КОМПЛ.	64,90	66,22
101-9115	Шпильки	кг		
101-2593	Шпильки	кг	42,75	43,65
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	25 111,06	25 652,32
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,65	44,56
101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	14 205,58	14 528,73
101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	13 334,46	13 640,18
101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	13 026,79	13 326,36
101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	12 267,92	12 552,31
101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	12 011,54	12 290,81
101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	11 447,50	11 715,49
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 157,81	10 400,00
101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	14 246,13	14 570,09
101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	13 887,74	14 204,53
101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	10 553,57	10 803,68
101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 690,39	14 003,23
101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	13 609,12	13 920,34
101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	13 562,69	13 872,98
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	13 698,31	14 011,31
101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	14 156,42	14 478,58
101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	11 085,73	11 346,48
101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	13 692,04	14 004,92
101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	13 506,29	13 815,45
101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13 430,85	13 738,50
101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	13 355,37	13 661,51
101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	13 830,57	14 146,22
101-1402	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	13 680,77	13 993,42
101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	13 529,85	13 839,48
101-1404	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	13 378,93	13 685,54
101-1405	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13 204,79	13 507,92
101-1406	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	13 065,48	13 365,83
101-1407	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	13 323,19	13 628,69
101-1408	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	13 218,72	13 522,13
101-1409	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	13 125,84	13 427,39
101-1410	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	13 032,97	13 332,66
101-1411	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 916,88	13 214,25
101-1412	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 847,23	13 143,21
101-1413	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	13 222,17	13 525,65
101-1414	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	13 175,73	13 478,28
101-1415	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	13 071,26	13 371,72
101-1416	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	12 989,98	13 288,82
101-1417	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 873,89	13 170,40
101-1418	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 804,25	13 099,37
101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	12 557,08	12 847,26
101-1420	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	13 078,75	13 379,36
101-1421	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	12 881,40	13 178,06
101-1422	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 823,35	13 118,85
101-1423	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 730,47	13 024,11
101-1424	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	13 062,61	13 362,90
101-1425	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	13 016,18	13 315,54
101-1426	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	12 830,42	13 126,06
101-1427	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 760,78	13 055,03
101-1428	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 656,30	12 948,46
101-1429	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	9 380,00	9 606,64
101-1430	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	9 298,73	9 523,74
101-1431	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	9 205,85	9 429,00
101-1432	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	9 113,00	9 334,30
101-1433	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	8 973,69	9 192,20
101-1434	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	8 892,41	9 109,29
101-1435	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 811,17	9 026,43
101-1436	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	9 447,75	9 675,74
101-1437	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	9 076,26	9 296,82

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
101-1438	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	6 054,79	6 214,92
101-1439	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 878,90	9 095,51
101-1440	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	8 797,65	9 012,64
101-1441	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 751,20	8 965,26
101-1442	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	9 623,19	9 854,69
101-1443	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	9 449,04	9 677,06
101-1444	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	9 216,86	9 440,23
101-1445	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	8 984,68	9 203,41
101-1446	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	8 798,93	9 013,94
101-1447	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 694,45	8 907,37
101-1448	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 648,01	8 860,01
101-1449	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	9 117,06	9 338,44
101-1450	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	8 954,52	9 172,65
101-1451	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	8 803,60	9 018,71
101-1452	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	8 652,68	8 864,77
101-1453	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 478,54	8 687,15
101-1454	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 339,23	8 545,05
101-1455	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	8 617,85	8 829,24
101-1456	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	8 513,38	8 722,68
101-1457	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	8 420,51	8 627,96
101-1458	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	8 327,62	8 533,21
101-1459	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 211,53	8 414,80
101-1460	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 040,16	5 180,00
101-1461	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	8 548,19	8 758,19
101-1462	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	8 501,76	8 710,83
101-1463	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	8 397,28	8 604,26
101-1464	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	8 308,36	8 513,56
101-1465	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 199,93	8 402,96
101-1466	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 130,27	8 331,91
101-1467	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	8 464,94	8 673,27
101-1468	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 406,89	8 614,06
101-1469	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	8 209,56	8 412,79
101-1470	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 151,50	8 353,57
101-1471	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 058,63	8 258,84
101-1472	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	8 406,89	8 614,06
101-1473	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	8 360,46	8 566,70
101-1474	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	8 174,71	8 377,24
101-1475	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 105,06	8 306,20
101-1476	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 000,57	8 199,62
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	65,60	67,00
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	71,45	73,00
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	115,57	118,00
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	137,11	140,00
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,96	9,16
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	11,75	12,01
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,80	15,12
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	25,84	26,37
Группа: Шпльнты				
101-9941	Шпльнты	кг		
101-2196	Шпльнты	кг	12,93	13,23
101-3917	Шпльнты проволочные	кг	12,40	12,70
Группа: Шурупы				
101-9680	Шурупы строительные	т		
101-5428	Шурупы латунные	кг	104,33	106,46
101-5447	Шурупы медные	кг	143,48	146,39
101-7567	Шурупы медные	100 шт.	104,65	106,76
101-5431	Шурупы стальные	кг	12,46	12,75
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	16 343,90	16 709,81
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм	т	13 158,55	13 460,76
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т	11 583,60	11 854,31
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	т	9 400,95	9 628,00
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм	т	8 447,80	8 655,79
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	8 079,37	8 279,99
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	29 177,42	29 800,00
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	т	21 820,56	22 296,01
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	16 602,91	16 974,00
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	16 602,91	16 974,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	12 147,99	12 429,99
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т	12 147,99	12 429,99
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	12 148,00	12 430,00

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
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	12 148,00	12 430,00
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	12 703,90	12 997,01
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	12 147,99	12 429,99
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	11 089,18	11 350,00
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	4,89	5,00
101-6800	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	22 341,69	22 827,56
101-6801	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	16 972,67	17 351,16
101-6802	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т	12 667,64	12 960,03
101-6803	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	12 249,21	12 533,23
101-6804	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	т	17 960,82	18 359,07
101-6805	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	11 372,92	11 639,41
101-6806	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	10 721,67	10 975,14
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	7,64	7,81
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	70,56	72,00
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт.	34,29	35,00
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт.	35,57	36,30
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт.	38,21	39,00
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт.	52,72	53,81
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.	34,29	35,00
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.	39,49	40,30
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.	41,05	41,90
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт.	42,03	42,90
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт.	42,04	42,90
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт.	42,33	43,20
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт.	47,32	48,30
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт.	55,85	57,00
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.	47,33	48,30
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.	52,73	53,81
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.	55,27	56,40
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	100 шт.	60,56	61,80
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	54 137,09	55 258,87
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	7,83	8,00
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	121,07	123,50
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	21,56	22,00
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	1,95	2,00
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	1,95	2,00
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	1,95	2,00
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	2,93	3,00
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	4,89	5,00
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	100 шт.	6,85	7,00
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	100 шт.	5,87	6,00
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	100 шт.	2,93	3,00
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	100 шт.	3,91	4,00
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	100 шт.	4,89	5,00
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	74,31	75,86
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	99,10	101,15
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	140,41	143,31
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	222,99	227,60
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	276,67	282,40
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	113,56	115,91
101-7106	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS НТ 4,8x60 мм	100 шт.	150,96	154,00
101-7107	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS НТ 4,8x100 мм	100 шт.	195,06	199,00
101-7108	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS НТ 4,8x120 мм	100 шт.	247,02	252,00
101-7109	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS НТ 4,8x140 мм	100 шт.	302,89	309,00
101-7110	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS НТ 4,8x160 мм	100 шт.	451,90	461,00
101-7111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS НТ 4,8x180 мм	100 шт.	637,19	650,00

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
101-7112	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	100 шт.	712,68	727,01
101-7113	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	100 шт.	1 048,94	1 070,00
101-7114	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	100 шт.	1 245,01	1 270,00
101-7115	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	100 шт.	1 486,18	1 516,00
101-7116	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	100 шт.	1 646,96	1 680,00
101-7117	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	100 шт.	1 888,13	1 926,00
101-7118	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	125,47	128,00
101-7119	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	221,54	226,00
101-7120	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	447,03	456,00
101-7121	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	31,36	32,00
101-7122	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	100 шт.	50,96	52,00
101-7123	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	100 шт.	77,43	79,00
101-7124	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	100 шт.	128,40	131,00
101-7125	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	100 шт.	92,13	94,00
101-7126	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	100 шт.	128,40	131,00
101-7127	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	100 шт.	144,08	147,00
101-7128	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	100 шт.	286,22	292,00
101-7129	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	100 шт.	38,22	39,00
101-7130	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	100 шт.	48,02	49,00
101-7131	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	100 шт.	63,70	65,00
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	107,29	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,68	172,14
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	122,84	125,34
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	187,66	191,48
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	КОМПЛ.	3,85	3,94
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	КОМПЛ.	9,69	9,89
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,48	10,70
101-2008	Задвижки форточные	КОМПЛ.	2,79	2,86
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	419,71	428,27
101-9296	Доводчик дверной	КОМПЛ.		
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	278,63	284,25
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	379,94	387,60
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	КОМПЛ.	74,20	75,70
101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	КОМПЛ.	107,50	109,67
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1 358,81	1 386,03
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	КОМПЛ.	97,12	99,09
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	КОМПЛ.	55,95	57,10
101-9167	Петли 150 мм	шт.		
101-0957	Петля врезная	шт.	3,38	3,46
101-0956	Петля накладная	шт.	11,75	12,01
101-6826	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	шт.	13,13	13,41
101-6827	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	7,26	7,42
101-6828	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	8,22	8,39
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	КОМПЛ.	5,81	5,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	КОМПЛ.	3,66	3,74
101-9082	Приборы дверные	КОМПЛ.		
101-9083	Приборы дверные накладные	КОМПЛ.		
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	КОМПЛ.	30,33	31,00
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	КОМПЛ.	64,88	66,24
101-9084	Приборы оконные	КОМПЛ.		
101-2009	Приборы форточные	КОМПЛ.	15,95	16,29
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	КОМПЛ.	26,35	27,01

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
101-2004	Пружины	компл.	9,04	9,23
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	19,83	20,25
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	23,71	24,20
101-9411	Скобяные изделия	компл.		
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,13	8,30
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,13	13,40
101-2005	Щеколды	компл.	32,34	33,00
Группа: Комплекты				
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	92,79	94,69
101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	204,37	208,63
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	92,74	94,69
101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	246,23	251,38
101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	компл.	293,85	300,00
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	92,76	94,69
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	92,75	94,69
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	92,80	94,69
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	компл.	92,80	94,69
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	69,86	71,31
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	92,75	94,69
101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных	компл.	92,72	94,69
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	110,75	113,00
101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухпольных	компл.	111,97	114,26
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	55,44	56,60
101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	37,24	38,02
101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	54,45	55,58
101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	56,91	58,09
101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	60,26	61,52
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	92,77	94,69
101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	96,49	98,45
101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	111,37	113,68
101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	126,61	129,24
101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	151,52	154,68
101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	40,13	40,95
101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	48,23	49,24
101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	266,39	271,83
101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	50,27	51,34
101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	73,18	74,74
101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	280,77	286,44
101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	285,72	291,50
101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	компл.	109,12	111,45
101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	315,07	321,46
101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	41,64	42,52

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
101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	компл.	55,80	56,98
101-0917	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	65,12	66,50
101-0918	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	69,78	71,27
101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл.	92,74	94,69
101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	101,72	103,90
101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	118,83	121,36
101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	143,91	146,95
101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	174,48	178,16
101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	41,64	42,52
101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	55,80	56,98
101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	92,63	94,69
101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	71,67	73,22
101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	96,04	98,10
101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	282,75	288,61
101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	291,65	297,72
101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	92,62	94,69
101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	400,66	408,98
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	22,73	23,21
101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	20,58	21,02
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	92,80	94,69
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	92,80	94,69
101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	34,21	34,94
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,72	39,55
101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	47,85	48,87
101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	61,48	62,79
101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	11,45	11,70
101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	17,18	17,54
101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	219,55	224,07
101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	22,90	23,39
101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	34,38	35,12
101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	238,46	243,38
101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	244,67	249,72

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
101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл.	51,55	52,66
101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	257,37	262,68
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
101-9426	Круг отрезной	шт.		
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.		
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1 117,50	1 139,93
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.	5 910,38	6 028,67
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8 612,90	8 785,17
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	14 403,09	14 691,16
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	4,88	5,00
101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	37,54	38,31
101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	15,35	15,67
101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	шт.	29,70	30,32
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	36,07	36,80
101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	10 шт.	1 008,90	1 029,10
101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	10 шт.	1 326,65	1 353,20
101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	10 шт.	1 754,95	1 790,10
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	10 шт.	2 863,16	2 920,50
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	724,63	739,20
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	1 221,18	1 245,74
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 413,94	1 442,29
101-6906	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	8 293,02	8 459,13
101-6907	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 572,09	8 743,78
101-6908	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	9 090,11	9 272,30
101-6909	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	9 767,86	9 963,71
101-6910	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	12 399,17	12 647,72
101-6911	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	17 462,72	17 812,71
101-6912	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 848,21	8 005,42
101-6913	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 543,44	8 714,64
101-6914	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	9 199,00	9 383,37
101-6915	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	11 006,95	11 227,66
101-6916	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	14 364,61	14 652,64
101-6917	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	21 258,66	21 684,91
101-6918	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	12 283,60	12 529,52
101-6919	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	12 402,91	12 651,28
101-6920	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	15 846,91	16 164,34
101-6921	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	16 683,19	17 017,34
101-6922	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	20 465,57	20 875,62
101-6923	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	28 488,63	29 059,48
101-6924	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	38 186,22	38 951,62
101-6925	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	45 100,53	46 004,28
101-6926	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	96 739,55	98 676,19
101-6927	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	8 680,05	8 853,90
101-6928	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	9 078,18	9 259,99
101-6929	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	10 611,28	10 823,83

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
101-6930	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	11 347,87	11 575,15
101-6931	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	12 164,09	12 407,76
101-6932	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	12 761,29	13 016,90
101-6933	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	14 533,12	14 824,27
101-6934	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	15 886,92	16 205,15
101-6935	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	16 742,80	17 078,23
101-6936	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	17 240,64	17 586,02
101-6937	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	19 848,46	20 246,06
101-6938	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	22 655,64	23 109,49
101-6939	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	29 782,41	30 379,14
101-6940	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	11 646,63	11 879,89
101-6941	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18 674,12	19 048,17
101-6942	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	19 231,32	19 616,52
101-6943	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	21 062,88	21 484,77
101-6944	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	24 885,41	25 383,85
101-6945	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	36 830,46	37 568,15
101-6946	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	50 544,67	51 557,24
101-6947	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	57 200,54	58 346,30
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-9412	Шлифкруги	шт.		
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,36	11,60
101-5395	Круги бязевые	шт.	37,63	38,39
101-5390	Круги войлочные	шт.	350,44	357,46
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	34,40	35,10
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	22,91	23,42
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	23,24	23,73
101-1605	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт.	5,67	5,83
101-1606	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	шт.	6,05	6,19
101-1607	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	шт.	21,34	21,78
101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	26,75	27,31
101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	шт.	46,94	48,00
101-1610	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	шт.	31,48	32,14
101-1611	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт.	20,56	20,98
101-1612	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм	шт.	36,33	37,11
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	13,45	13,75
101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	32,27	32,95
101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	32,27	32,95
101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	11,93	12,20
101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	13,00	13,29
101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	18,34	18,74
101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	21,20	21,65

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
101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	22,08	22,55
101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,07	24,58
101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,89	34,60
101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	107,09	109,24
101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	107,09	109,24
101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	107,09	109,24
101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	107,09	109,24
101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	107,09	109,24
101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	107,09	109,24
101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	107,09	109,24
Группа: Сверла, буры				
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА	шт.	863,09	880,36
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА	шт.	1 028,64	1 049,22
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА	шт.	1 573,86	1 605,36
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x250 для анкеров НДА	шт.	2 516,09	2 566,43
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x300 для анкеров НДА	шт.	2 661,68	2 714,93
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	1 069,36	1 090,76
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	1 392,11	1 419,97
101-9252	Головка соединительная для удлинительных труб	шт.		
101-9198	Головка для скручивающихся коронок	шт.		
101-7689	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	10 838,69	11 055,57
101-9291	Коронки алмазные	шт.		
101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	2 195,67	2 239,59
101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	2 599,13	2 651,12
101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	3 342,35	3 409,21
101-7684	Коронка алмазная буровая DD-BL 62/SL H4S	шт.	5 497,67	5 607,65
101-7685	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	34 339,87	35 026,75
101-9195	Керноуловитель	шт.		
101-7686	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	5 334,50	5 441,21
101-9197	Расширитель (развертка) для удлинительных труб	шт.		
101-7688	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	10 375,49	10 583,19
101-6829	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	шт.	2 752,97	2 808,05
101-6830	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	шт.	3 153,54	3 216,63
101-6831	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	шт.	3 449,07	3 518,07
101-6832	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	шт.	4 704,97	4 799,10
101-6833	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	шт.	14 966,85	15 266,69
101-9227	Сверла кольцевые алмазные диаметром 200 мм	шт.		
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	23,38	23,86
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	443,51	452,40
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	495,56	505,50
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	545,85	556,80
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	618,78	631,20
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	668,18	681,59
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	780,34	796,00
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	842,30	859,20
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	888,77	906,61
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1 091,69	1 113,60
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1 709,63	1 743,90
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	1 915,60	1 954,00
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2 125,78	2 168,40
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2 581,07	2 632,80
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2 986,34	3 046,20
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3 335,16	3 402,01
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3 753,08	3 828,30
101-9196	Трубы удлинительные	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
101-7712	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 62 мм, длиной 500 мм	шт.	1 879,42	1 917,18
101-7687	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм, длиной 1000 мм	шт.	8 573,76	8 745,81
Группа: Прочая оснастка				
101-9428	Иглофрезы	шт.		
101-9163	Ињектор	шт.		
101-3077	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	72,34	73,83
101-3078	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	78,10	79,72
101-3943	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт.	119,14	121,60
101-3944	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	131,04	133,76
101-3945	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	144,13	147,14
101-3946	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	158,53	161,84
101-3947	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	шт.	198,12	202,29
101-3948	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	шт.	227,79	232,64
101-3949	Ињектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	шт.	284,55	290,82
101-9650	Паровые иглы	шт.		
101-9651	Канат алмазный	м		
101-6948	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	м	1 034,23	1 142,05
101-6949	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1 558,31	1 589,49
101-6950	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 577,47	1 609,03
101-6951	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 484,61	1 514,31
101-9652	Колонна погружная для автомата канатного пиления	шт.		
101-7711	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	22 232,08	22 677,66
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	504,91	515,02
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7 779,67	7 935,31
101-9305	Фрезы дисковые к машине для безогневой резки труб	шт.		
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	43 482,52	44 352,23
101-9610	Щитки металлические	шт.		
Группа: Щетки шлифовальные				
101-9286	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт.		
101-6857	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	29,55	30,15
101-6858	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	32,68	33,34
101-6859	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	40,16	40,98
101-6860	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	46,82	47,79
101-6861	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	59,29	60,52
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-9087	Детали деревянные лесов	м ³		
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 054,14	1 086,52
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т		
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	5 978,51	6 045,31
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	5 958,63	6 027,22
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	847,63	871,19
Группа: Подмости				
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т		
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 735,59	8 819,77
101-9117	Металлоконструкции подмостей	т		
Группа: Опалубка деревянная				
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²		
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	142,28	145,44
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	989,35	1 010,00
101-9118	Щиты опалубки	м ²		
101-2599	Щиты опалубки ЩД 1.2-0.4 размером 1200x400x172 мм	м ²	184,86	190,00
101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м ²	172,41	177,30
101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м ²	206,70	212,27
101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м ²	200,30	205,74
101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м ²	193,00	198,30
101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м ²	193,00	198,30
101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м ²	187,54	192,73
101-2606	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м ²	181,13	186,19
Группа: Опалубка металлическая				
101-9119	Металлоконструкции опалубки	т		
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 028,49	8 123,82
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	10 454,53	10 568,05

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
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	174,86	177,79
101-9125	Опалубка стальная	т		
101-2610	Опалубка стальная	т	12 318,09	12 445,59
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.		
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.		
101-9126	Опалубка металлическая	т		
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 826,13	3 889,94
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.		
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	3,53	4,60
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	1,34	2,40
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.		
101-9175	Опалубка щитовая	компл.		
101-9281	Щиты опалубки металлические	т		
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 748,48	10 864,20
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²		
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	243,39	246,94
Группа: Карточки скольжения				
101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	433,07	441,87
101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	703,58	718,04
101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	469,04	478,70
101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	774,56	790,54
101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	516,36	527,03
101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	730,50	745,66
101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	861,47	879,15
Группа: Материалы для ландшафтных работ				
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5 464,74	5 574,38
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5 464,74	5 574,38
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7 939,17	8 098,63
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7 939,17	8 098,63
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	11 527,09	11 758,78
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	11 527,09	11 758,78
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	14 702,93	14 998,23
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	14 702,93	14 998,23
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14 991,46	15 292,72
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14 991,46	15 292,72
101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	16 641,03	16 975,55
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	16 641,03	16 975,55
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	21 631,40	22 066,11
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	21 631,40	22 066,11
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	24 807,22	25 305,56
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	24 807,22	25 305,56
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2 185,46	2 229,75
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	3 133,79	3 197,37
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5 339,98	5 448,17

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
Раздел 1.02. Лесоматериалы				
Подраздел: Изделия общего назначения				
Группа: Дрань				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	219,75	226,00
102-0309	Дрань кровельная	м ³	2 797,13	2 853,54
Группа: Дрова				
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м ³	227,18	245,00
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	251,35	269,66
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	217,41	235,04
102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м ³	221,87	239,59
102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	245,99	264,19
102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	212,05	229,57
Группа: Прочие изделия				
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³		
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м ³	1 204,15	1 250,01
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	29,21	30,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	48,90	50,00
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,06	8,24
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	207,77	212,00
102-9012	Пробки деревянные 250x120x65 мм	шт.		
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,49	4,63
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	311,05	320,95
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	2,97	3,07
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	33,73	35,32
Группа: Фанера				
102-9021	Фанера	м ³		
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	9 834,34	10 046,40
102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м ³	18 049,73	18 426,10
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м ³	18 049,73	18 426,10
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м ³	17 872,78	18 245,61
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м ³	17 872,78	18 245,61
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м ³	17 872,78	18 245,61
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м ³	17 872,78	18 245,61
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м ³	17 523,78	17 889,63
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м ³	17 002,72	17 358,15
102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	6 207,78	6 350,23
102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	5 360,94	5 486,46
102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	4 327,24	4 432,08
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м ³	4 770,59	4 884,30
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м ³	4 676,71	4 788,54
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м ³	4 270,99	4 374,71
102-0379	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	м ³	3 532,02	3 618,03
102-0380	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м ³	5 080,25	5 197,23
102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м ³	6 398,16	6 544,42
102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м ³	5 492,59	5 620,74
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м ³	5 400,76	5 527,51
102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м ³	5 390,97	5 517,53
102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/G, толщиной 5,2 мм	м ³	28 113,38	28 693,95
102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/G, толщиной 9 мм	м ³	20 923,80	21 360,57
102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/G, толщиной 15 мм	м ³	18 110,34	18 490,85
102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/G, толщиной 21 мм	м ³	16 969,03	17 326,71
102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/G, толщиной 27, 30 мм	м ³	16 623,98	16 974,76
102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м ³	16 969,37	17 327,06
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	4 132,00	4 232,94
102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м ²	22,58	23,08
102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м ²	34,72	35,51
102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м ²	47,37	48,43
102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м ²	47,36	48,43
102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м ²	56,51	57,78
102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м ²	71,03	72,63
102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м ²	92,80	94,90
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	7 596,90	7 767,14
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	6 205,90	6 348,32
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6 509,06	6 657,54

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
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3 786,51	3 880,54
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	7 067,30	7 226,94
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	5 957,34	6 094,79
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5 494,86	5 623,06
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5 272,87	5 396,63
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4 643,89	4 755,07
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	6 025,17	6 163,97
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5 556,53	5 685,96
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	5 075,54	5 195,35
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4 915,21	5 031,81
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4 767,22	4 880,86
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4 249,23	4 352,51
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	6 217,62	6 360,27
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5 526,31	5 655,14
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	5 085,51	5 205,52
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4 782,97	4 896,93
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4 685,78	4 797,79
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4 505,06	4 613,46
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	4 031,42	4 130,35
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	5 979,64	6 117,53
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5 285,21	5 409,21
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4 908,27	5 024,73
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4 704,61	4 817,00
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4 578,12	4 687,98
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4 380,79	4 486,70
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	5 973,82	6 111,60
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5 243,27	5 366,43
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	4 895,48	5 011,69
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4 662,29	4 773,83
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	4 481,10	4 589,02
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	4 229,51	4 332,40
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3 847,11	3 942,35
102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	5 433,20	5 560,16
102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4 761,06	4 874,58
102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	4 446,56	4 553,79
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4 372,58	4 478,33
102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	4 070,41	4 170,12

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
102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3 842,25	3 937,39
102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3 583,27	3 673,23
102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	4 865,89	4 981,51
102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	4 328,17	4 433,03
102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	4 046,98	4 146,22
102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	4 002,58	4 100,93
102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	3 903,92	4 000,30
102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3 652,33	3 743,68
102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3 450,07	3 537,37
102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4 602,79	4 713,14
102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	4 027,25	4 126,09
102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3 780,59	3 874,50
102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3 694,26	3 786,44
102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3 579,15	3 669,03
102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3 570,93	3 660,65
102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3 390,05	3 476,15
102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	4 503,92	4 612,30
102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	4 027,25	4 126,09
102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3 780,59	3 874,50
102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3 692,50	3 784,65
102-0465	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3 579,74	3 669,63
102-0466	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3 569,17	3 658,85
102-0467	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3 389,46	3 475,55
102-0468	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	4 489,74	4 597,83
102-0469	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	3 931,67	4 028,60
102-0470	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3 681,92	3 773,86
102-0471	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3 601,76	3 692,09
102-0472	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3 490,76	3 578,87
102-0473	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3 469,19	3 556,87
102-0474	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	3 345,86	3 431,08
102-0475	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	4 490,42	4 598,53
102-0476	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	3 931,32	4 028,25
102-0477	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	3 681,92	3 773,86
102-0478	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	3 602,45	3 692,80
102-0479	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	3 432,10	3 519,04
102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	3 458,04	3 545,50
102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	3 337,44	3 422,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	4 276,36	4 380,19
102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	3 755,92	3 849,34
102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	3 514,20	3 602,78
102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	3 432,80	3 519,75
102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	3 334,14	3 419,12
102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	3 294,68	3 378,87
102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	3 151,60	3 232,93
102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	8 475,83	8 663,65
102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	7 600,60	7 770,91
102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	6 924,29	7 081,07
102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	6 407,10	6 553,54
102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5 909,80	6 046,29
102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5 671,10	5 802,82
102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4 994,78	5 112,97
102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	7 262,43	7 425,98
102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	6 480,03	6 627,93
102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5 976,11	6 113,93
102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	5 458,92	5 586,40
102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	5 286,53	5 410,56
102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	5 127,39	5 248,24
102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4 570,43	4 680,14
102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	6 686,97	6 839,01
102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5 943,62	6 080,79
102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	5 469,63	5 597,32
102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	5 144,33	5 265,52
102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	5 039,81	5 158,91
102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4 845,52	4 960,73
102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	4 336,21	4 441,23
102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	6 431,07	6 577,99
102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5 684,36	5 816,35
102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	5 279,05	5 402,93
102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	5 060,07	5 179,57
102-0559	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4 924,06	5 040,84
102-0560	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4 711,88	4 824,42
102-0561	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	4 225,63	4 328,44
102-0562	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	6 424,81	6 571,61
102-0563	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5 639,28	5 770,36

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3 754,86	3 848,26
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3 731,66	3 824,59
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	3 599,04	3 689,32
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	4 829,76	4 944,65
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	4 228,58	4 331,45
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	3 960,41	4 057,92
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	3 874,95	3 970,75
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	3 691,78	3 783,91
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	3 719,67	3 812,36
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	3 590,00	3 680,10
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	4 599,60	4 709,89
102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	4 039,98	4 139,08
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	3 780,06	3 873,96
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	3 692,54	3 784,69
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	3 586,44	3 676,47
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	3 544,01	3 633,19
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	3 390,18	3 476,28
102-9019	Шпон дубовый	м ²		
102-9022	Шпон из твердолиственных пород	м ²		
102-0249	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м ²	22,46	22,93
102-9016	Шпон ценных пород	м ²		
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м ³)	м ³	8 259,80	8 435,00
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м ³)	м ³	7 964,46	8 133,76
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м ³	7 078,43	7 230,00
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м ³	5 897,06	6 025,01
Подраздел: Пиломатериалы				
102-9020	Пиломатериалы обрезные	м ³		
Группа: Бруски и брусья необрезные				
102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 458,96	1 501,44
102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 243,19	1 281,35
102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	977,64	1 010,49
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	849,70	879,99
102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 810,15	1 859,65
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 486,95	1 529,99
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 163,92	1 200,50
102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	859,50	889,99
102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 279,34	1 318,23
102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 055,49	1 089,90
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	844,31	874,50
102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	621,62	647,35
102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 650,89	1 697,21
102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 421,73	1 463,47

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
102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 025,05	1 058,85
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	811,79	841,33
Группа: Бруски и брусья обрезные				
102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м ³	6 710,86	6 861,64
102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	6 342,25	6 482,40
102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м ³	4 927,24	5 039,09
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	1 586,19	1 631,21
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 653,62	1 699,99
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 556,57	1 601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 248,73	1 287,01
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1 022,25	1 056,00
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	2 045,78	2 100,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 928,13	1 979,99
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 509,52	1 553,01
102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1 090,44	1 125,55
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2 249,69	2 307,98
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	2 100,70	2 156,01
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	967,36	1 000,01
102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	929,97	961,87
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 800,68	1 849,99
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 395,00	1 436,20
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 065,39	1 100,00
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	782,40	811,35
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 645,84	1 692,06
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 473,24	1 516,01
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1 114,41	1 150,00
102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	796,98	826,22
102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 964,73	2 017,33
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 611,18	1 656,70
102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 268,65	1 307,32
102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	915,07	946,67
102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м ³	1 220,24	1 257,95
102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м ³	1 164,19	1 200,77
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1 212,46	1 250,01
102-0378	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	982,32	1 015,27
102-8013	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м ³	1 722,70	1 770,45
102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 645,71	1 691,93
102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 320,08	1 359,78
102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	989,35	1 022,44
102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	1 767,85	1 816,51
102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 401,48	1 442,81

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
102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1 065,66	1 100,27
102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 320,08	1 359,78
102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 086,02	1 121,04
102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	830,59	860,50
102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	1 452,36	1 494,71
102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 157,26	1 193,71
102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	885,53	916,54
102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 630,19	1 676,09
102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 348,80	1 389,08
102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	1 061,47	1 096,00
102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 810,26	1 859,77
102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 450,09	1 492,39
102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	1 104,51	1 139,90
102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 323,89	1 363,67
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 123,72	1 159,50
102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	859,21	889,70
102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 483,87	1 526,85
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 202,49	1 239,84
102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	907,60	939,05
102-9150	Брусья шпунтовые	м ³		
102-9017	Бруски ценных пород 30 мм I сорта	м ³		
Группа: Брус клееный				
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	5 453,19	5 575,55
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	5 453,19	5 575,55
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	8 617,86	8 803,52
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	8 617,86	8 803,52
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м ³	7 467,07	7 629,71
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м ³	8 042,47	8 216,62
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	6 603,99	6 749,37
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	6 603,99	6 749,37
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	9 624,80	9 830,60
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	9 624,80	9 830,60
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	119,91	135,61
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	357,55	378,00
Группа: Доски необрезные				
102-9014	Доски необрезные	м ³		
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м ³	1 373,46	1 414,23
102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 623,65	1 669,42
102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 336,13	1 376,15
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 051,92	1 086,26
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	773,23	802,00

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
102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 451,55	1 493,88
102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 203,32	1 240,69
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	955,98	988,40
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	720,09	747,79
102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 145,92	1 182,14
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	957,55	990,00
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	763,43	792,00
102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	554,46	578,85
102-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 172,12	1 208,86
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	957,55	990,00
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	803,33	832,70
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	596,27	621,50
102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 185,36	1 222,37
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	803,33	832,70
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	657,54	683,99
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	526,18	550,00
102-0123	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 376,36	1 417,19
102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 140,19	1 176,29
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	692,84	720,00
102-0126	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	667,77	694,43
102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 101,96	1 137,30
102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	915,53	947,14
102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	736,08	764,10
102-0130	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	542,72	566,88
102-0131	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 022,07	1 055,81
102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	847,23	877,48
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	653,63	680,00
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	596,27	621,50
102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 226,44	1 264,27
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 163,42	1 199,99
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	809,52	839,01
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	577,15	601,99
102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	972,29	1 005,04
102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	810,18	839,68
102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	642,30	668,45
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	496,77	520,01
102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 116,54	1 152,17

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
102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	913,02	944,58
102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	705,42	732,83
102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 035,13	1 069,13
102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	846,87	877,11
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	655,59	682,00
102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	989,35	1 022,44
102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	809,22	838,71
102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	634,18	660,16
102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	934,40	966,39
102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	765,47	794,08
102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	595,50	620,71
102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	869,26	899,95
102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	715,60	743,21
102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	562,96	587,52
102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	830,59	860,50
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	683,02	709,98
102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	541,58	565,71
102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 136,07	1 172,09
102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	927,22	959,07
102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	735,33	763,34
102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 045,46	1 079,67
102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	862,04	892,58
102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	690,39	717,50
102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	997,95	1 031,21
102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	825,57	855,38
102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	660,37	686,88
102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	938,29	970,36
102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	778,07	806,93
102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	649,16	675,44
102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	873,09	903,85
102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	805,70	835,11
102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	607,24	632,69
102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	833,31	863,28
102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	695,19	722,39
102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	582,44	607,39
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1 567,19	1 611,83

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
102-8009	Доски дубовые II сорта	м ³	1 368,11	1 414,22
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	5 100,29	5 215,60
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2 249,69	2 307,98
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 619,31	1 665,00
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 373,73	1 414,51
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1 003,34	1 036,71
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 911,30	1 962,83
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 449,71	1 492,01
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 204,81	1 242,21
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	803,33	832,70
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 628,72	1 674,60
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 335,01	1 375,01
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 065,39	1 100,00
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	803,33	832,70
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 666,85	1 713,49
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 388,92	1 430,00
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 119,31	1 155,00
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	977,16	1 010,00
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 528,14	1 572,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 281,09	1 320,01
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 022,25	1 056,00
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	741,86	770,00
102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 905,82	1 957,24
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 572,62	1 617,37
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 239,39	1 277,48
102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	890,08	921,18
102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 515,15	1 558,75
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 315,39	1 355,00
102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	995,80	1 029,02
102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	730,39	758,30
102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 456,93	1 499,37
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 205,59	1 243,00
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 011,47	1 045,00
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	746,76	775,00
102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 446,40	1 488,63
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 195,79	1 233,01
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 065,39	1 100,00
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	594,80	620,00

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
102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 428,81	1 470,69
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 209,51	1 247,00
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	935,98	968,00
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	698,04	725,30
102-9018	Доски обрезные ценных пород I сорта	м ³		
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м ³	44 382,09	45 288,26
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	2 702,33	2 769,59
102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 523,60	1 567,37
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 218,32	1 255,99
102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	929,31	961,20
102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 522,78	1 566,54
102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 235,50	1 273,51
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	932,45	964,40
102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 456,48	1 498,91
102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 180,25	1 217,16
102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	902,92	934,28
102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 368,08	1 408,74
102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	901,90	933,24
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	518,43	542,10
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 281,09	1 320,01
102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 027,78	1 061,64
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	832,39	862,34
102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 202,34	1 239,69
102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	980,27	1 013,18
102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	804,90	834,30
102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 533,83	1 577,81
102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 246,55	1 284,78
102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	963,56	996,13
102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 412,29	1 453,84
102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 173,04	1 209,80
102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	873,09	903,85
102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 345,99	1 386,21
102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 102,92	1 138,28
102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	863,34	893,91
102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 257,59	1 296,04
102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 027,78	1 061,64
102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	832,39	862,34

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
102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 169,18	1 205,86
102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	950,45	982,76
102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	777,63	806,48
102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 102,92	1 138,28
102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	915,07	946,67
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	745,15	773,35
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	12 210,47	12 467,98
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	9 555,88	9 760,30
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	7 086,48	7 241,51
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	4 925,76	5 037,58
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	9 617,61	9 823,26
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	8 012,50	8 186,05
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	5 851,78	5 982,12
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	4 308,41	4 407,88
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	11 099,25	11 334,54
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	9 247,20	9 445,44
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	6 654,33	6 800,72
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 999,73	4 093,03
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	8 506,38	8 689,81
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	6 932,14	7 084,08
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	4 802,29	4 911,64
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 320,65	3 400,36
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	11 099,25	11 334,54
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	9 247,20	9 445,44
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	6 654,33	6 800,72
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 999,73	4 093,03
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	8 506,38	8 689,81
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	6 932,14	7 084,08
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	4 802,29	4 911,64
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 320,65	3 400,36
Группа: Заготовки				
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м ³	1 578,69	1 623,56
102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м ³	1 470,61	1 513,32
102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	м ³	1 510,60	1 554,11
102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	м ³	1 418,59	1 460,26
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	1 980,22	2 033,99
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м ³	13 379,71	13 666,05
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м ³	4 260,92	4 359,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м ³	4 474,61	4 577,40
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м ³	5 756,81	5 885,25
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	577,30	601,99
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м ³	1 077,55	1 112,25
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м ³	1 012,00	1 045,39
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м ³	816,22	845,69
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	1 158,06	1 194,37
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-9015	Бревна строительные	м ³		
102-8003	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	483,11	512,53
102-8014	Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м ³	902,60	940,41
102-8001	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м ³	898,09	935,81
102-8002	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	894,15	931,79
102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24см	м ³	820,40	856,57
102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м ³	830,22	866,58
102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м ³	877,51	914,74
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	338,48	365,01
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	528,01	558,33
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	692,60	726,21
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	764,75	799,80
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м ³	565,66	596,73
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м ³	519,85	550,00
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	431,51	459,90
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	372,78	399,99
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	247,11	271,81
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	488,14	520,16
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м ³	261,27	286,25
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м ³	383,42	410,85
Группа: Опоры и мачты				
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м ³	659,12	694,84
102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м ³	739,25	776,58
102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	796,36	834,83
102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	903,31	943,92
102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	1 092,87	1 137,27
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	525,28	558,33
102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м ³	1 367,67	1 417,57
102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 458,85	1 510,57
102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	1 565,37	1 619,22
102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	1 750,79	1 808,35

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
102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	2 089,04	2 153,36
102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1 328,58	1 377,69
102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 417,33	1 468,22
102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1 517,60	1 570,49
102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1 704,66	1 761,30
102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	2 048,87	2 112,39
102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1 409,16	1 459,89
102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 502,87	1 555,47
102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1 607,19	1 661,88
102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1 792,80	1 851,20
102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	2 131,99	2 197,17
102-9041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.		
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м ³	909,89	947,85
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	96,70	118,39
102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	161,28	184,26
102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	123,09	145,31
102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	241,54	266,13
102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	185,21	208,67
102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	241,54	266,13
102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	293,70	319,33
102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	415,46	443,53
102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	313,54	339,57
102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	412,39	440,40
102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	667,38	700,49
102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	561,00	591,98
102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	883,88	921,32
102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	692,92	726,54
102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1 285,12	1 330,58
102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1 003,52	1 043,35
102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1 285,12	1 330,58
102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 546,02	1 596,70
102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	2 154,79	2 217,64

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
102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 645,16	1 697,82
102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2 139,44	2 201,99
102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3 414,36	3 502,40
Группа: Стойки и обалол				
102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м ³	771,86	802,77
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м ³	730,30	760,38
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м ³	729,92	759,99
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м ³	657,78	686,41
102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м ³	620,24	652,40
102-0145	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м ³	609,62	637,29
102-0146	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м ³	736,27	766,47
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³	728,16	762,48
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
103-9210	Трубы водогазопроводные	м		
Группа: Черные легкие				
103-2480	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,95	2,00
103-2481	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,08	5,20
103-2482	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,96	6,10
103-2483	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,92	9,14
103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,11	9,33
103-2484	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	10,96	11,23
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,24	11,52
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,96	15,33
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,02	19,49
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,73	23,30
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,35	28,05
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	35,98	36,90
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,89	48,08
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,70	54,05
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,31	62,91
103-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,68	84,80
103-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	96,58	99,07
Группа: Черные обыкновенные				
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,98	9,20
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,77	14,11
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,94	19,40
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,87	26,50
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,09	33,88
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,66	39,59
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,78	55,10
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,78	68,41

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0055	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,14	65,68
103-0056	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,57	68,20
103-0057	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,48	73,26
103-0058	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	87,25	89,43
103-0059	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	106,36	109,03
103-0060	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,76	127,90
Группа: Оцинкованные усиленные				
103-0061	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	13,17	13,48
103-0062	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16,51	16,91
103-0063	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,21	23,78
103-0064	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,41	30,13
103-0065	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,48	34,30
103-0066	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	44,94	46,06
103-0067	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	58,33	59,78
103-0068	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,13	69,83
103-0069	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	77,92	79,87
103-0070	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,44	95,80
103-0071	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	122,58	125,69
103-0072	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	144,07	147,74
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	м		
103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	т	8 879,64	9 092,09
103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	т	8 737,27	8 946,87
103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	8 742,83	8 941,34
103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 063,86	7 228,79
103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 651,81	6 808,50
103-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	4,25	4,36
103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,91	6,05
103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 757,07	7 947,06
103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,40	7,58
103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	12,21	12,52
103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,66	13,99
103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,35	15,73
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,89	19,35

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
103-0206	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	246,85	252,66
103-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	271,87	278,30
103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	298,59	305,66
103-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	349,74	358,05
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	400,95	410,50
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	452,07	462,86
103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	500,38	512,34
103-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	551,50	564,73
103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	7,38	7,56
103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,75	14,08
103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,41	21,92
103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	34,03	34,85
103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,78	64,29
103-2491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	92,60	94,81
103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	114,90	117,64
103-2493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	154,78	158,48
103-2494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	173,17	177,30
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	355,27	363,36
103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	379,79	388,51
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	450,91	461,17
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	409,57	419,25
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	529,99	542,31
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	582,93	596,56
103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	649,93	665,14
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	724,55	741,50
103-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	756,86	774,77
103-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	817,04	836,30

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
103-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 081,69	6 224,66
103-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 352,76	6 502,34
103-0324	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 578,51	6 733,73
103-0325	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 982,92	6 122,16
103-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 163,52	6 307,68
103-0327	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 389,62	6 539,58
103-0328	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 638,44	6 794,67
103-0329	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 932,65	7 096,14
103-0330	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 204,30	7 374,41
103-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 998,02	7 160,24
103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 233,81	7 402,14
103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 493,06	7 668,23
103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 176,65	7 346,91
103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 154,32	8 345,56
103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 461,23	8 660,02
103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	8 768,14	8 974,49
103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	10 711,22	10 958,08
Группа: Конструкции трубные				
103-2558	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	3 790,64	3 870,23
103-2559	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 098,96	4 185,12
103-2560	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 407,28	4 500,02
103-2561	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 713,86	4 813,15
103-2562	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 264,36	5 375,47
103-2563	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 864,23	5 988,15
103-2564	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 313,65	4 404,23

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
103-2590	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	11 112,82	11 347,49
103-2591	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 718,86	11 966,47
103-2592	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	12 323,35	12 583,87
103-2593	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	12 465,65	12 729,43
103-2594	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	13 527,72	13 813,95
103-2595	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	14 128,36	14 427,42
103-2596	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	15 134,31	15 455,11
103-2597	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	16 314,59	16 660,62
103-2598	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	17 491,39	17 862,57
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	103,20	105,80
103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	111,41	114,24
103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	м	118,98	122,03
103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	127,18	130,46
103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	м	138,52	142,09
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	109,22	112,00
103-0761	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	115,30	118,24
103-0762	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	м	126,43	129,66
103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	133,43	136,87
103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	м	139,85	143,49
103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	м	166,38	170,34
103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	179,68	183,97
103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	192,99	197,60
103-0768	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	214,14	219,24
103-0769	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	224,31	229,67
103-0770	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	239,36	245,09
103-0771	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	252,29	258,33
103-0772	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм	м	186,75	191,19
103-0773	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	202,19	207,01
103-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм	м	217,83	223,03
103-0775	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	196,95	201,80
103-0776	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм	м	252,30	258,33

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0777	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	271,87	278,36
103-0778	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	м	284,78	291,59
103-0779	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	м	205,13	210,02
103-0780	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	222,15	227,46
103-0781	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	239,36	245,09
103-0782	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	267,39	273,76
103-0783	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	282,61	289,36
103-0784	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	302,01	309,22
103-0785	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	317,07	324,66
103-0786	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	282,58	289,36
103-0787	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	314,92	322,44
103-0788	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	345,09	353,31
103-0789	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	355,81	364,32
103-0790	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	375,17	384,16
103-0791	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	396,89	406,41
103-0792	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	м	414,10	424,05
103-0793	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	м	323,47	331,26
103-0794	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	362,28	370,94
103-0795	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	м	381,80	390,97
103-0796	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	407,64	417,42
103-0797	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	м	433,49	443,89
103-0798	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	459,31	470,34
103-0799	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	м	476,50	487,98
103-0800	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	м	304,09	311,42
103-0801	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	327,75	335,67
103-0802	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	355,72	364,32
103-0803	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	399,04	408,62
103-0804	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	424,85	435,07
103-0805	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	452,84	463,74
103-0806	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	478,64	490,18
103-0807	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	508,97	521,24
103-0808	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	528,30	541,08
103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	582,10	596,19
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
103-0858	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	199,18	203,60
103-0859	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	231,01	236,27
103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	260,93	267,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	241,53	247,31
103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	284,79	291,59
103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	319,22	326,85
103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	284,76	291,59
103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	347,25	355,51
103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	377,53	386,57
103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	357,89	366,54
103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	427,00	437,26
103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	480,80	492,38
103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	530,45	543,27
103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	584,25	598,39
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
103-0810	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	м	614,20	628,04
103-0811	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	618,38	632,46
103-0812	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	м	624,72	639,08
103-0813	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	637,91	652,70
103-0814	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7 мм	м	704,17	720,44
103-0815	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	752,75	770,14
103-0816	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8 мм	м	783,64	801,80
103-0817	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	790,16	808,61
103-0818	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 9 мм	м	867,43	887,57
103-0819	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 10 мм	м	951,21	973,32
103-0820	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 030,69	1 054,70
103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 114,50	1 140,49
103-0822	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5 мм	м	700,17	716,03
103-0823	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	724,35	740,88
103-0824	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6 мм	м	735,16	752,09
103-0825	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	781,56	799,60
103-0826	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7 мм	м	803,39	822,05
103-0827	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	860,77	880,76
103-0828	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8 мм	м	898,32	919,24
103-0829	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	955,71	977,97
103-0830	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 9 мм	м	997,55	1 020,83
103-0831	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 094,65	1 120,24
103-0832	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 191,74	1 219,62
103-0833	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм	м	1 291,01	1 321,25
103-0834	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5 мм	м	772,98	790,57

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
103-0835	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	801,47	819,84
103-0836	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6 мм	м	812,26	831,07
103-0837	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	823,25	842,48
103-0838	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7 мм	м	927,00	948,51
103-0839	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	957,82	980,16
103-0840	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8 мм	м	999,66	1 023,04
103-0841	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 061,55	1 086,38
103-0842	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 114,40	1 140,49
103-0843	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 224,78	1 253,50
103-0844	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 11 мм	м	1 337,34	1 368,73
103-0845	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм	м	1 454,23	1 488,37
103-0846	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5 мм	м	909,61	930,26
103-0847	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	927,30	948,51
103-0848	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 093,27	1 118,04
103-0849	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 174,96	1 201,60
103-0850	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7 мм	м	1 238,76	1 266,92
103-0851	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 296,10	1 325,64
103-0852	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	1 353,62	1 384,56
103-0853	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 448,49	1 481,56
103-0854	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	1 475,14	1 508,99
103-0855	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	1 495,51	1 530,24
103-0856	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 11 мм	м	1 515,90	1 551,51
103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	м	1 819,63	1 861,80
103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 990,77	3 057,11
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	3 208,20	3 278,78
103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 292,07	3 365,49
103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	2 002,27	2 048,09
103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	2 019,73	2 066,13
103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	2 170,43	2 220,44
103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	2 278,24	2 330,65
103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	2 366,29	2 420,82
103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	2 755,84	2 819,63
103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	2 777,30	2 841,67
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	2 886,67	2 953,90
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3 487,67	3 567,59
103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	2 538,50	2 597,19

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	2 626,64	2 687,36
103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	2 763,65	2 827,63
103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	м	2 994,88	3 064,12
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	3 147,56	3 220,43
103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	3 276,89	3 352,70
103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	3 429,52	3 509,00
103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	м	3 840,86	3 929,84
103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	18 518,69	18 912,72
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	1 353,60	1 384,56
103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	1 505,79	1 540,27
103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	1 664,86	1 703,00
103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	1 855,85	1 898,40
103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	2 045,23	2 092,17
103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	2 133,36	2 182,36
103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	2 213,60	2 264,51
103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	2 409,52	2 464,93
103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	2 538,81	2 597,19
103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	2 865,86	2 931,85
103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	2 973,57	3 042,07
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4 870,22	4 980,72
103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 872,19	6 004,16
103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6 140,86	6 282,11
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	23 458,09	23 950,91
103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	5 472,73	5 595,17
103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	6 515,56	6 661,31
103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	5 647,58	5 773,52
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,99	13,30
103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,43	14,77
103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,12	15,48
103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,03	17,43
103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,68	19,13
103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,90	31,61

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
103-0477	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	384,52	393,75
103-0478	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	419,67	429,75
103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	454,83	465,75
103-0480	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	353,33	361,76
103-0481	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	394,09	403,51
103-0482	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	434,87	445,25
103-0483	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	473,37	484,68
103-0484	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	507,31	519,47
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	308,83	316,50
103-0486	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	446,59	457,19
103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	491,45	503,14
103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	531,61	544,28
103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	571,65	585,39
103-0490	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	430,04	440,26
103-0491	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	482,02	493,48
103-0492	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	524,53	537,03
103-0493	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	574,06	587,82
103-0494	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	621,30	636,19
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	507,90	520,01
103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	559,94	573,30
103-0497	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	607,12	621,68
103-0498	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	656,66	672,48
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,35	584,99
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	626,02	641,00
103-0501	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	675,38	691,55
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	727,28	744,74
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,45	781,45
103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	308,15	315,38
103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	430,58	440,27
103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	647,39	661,90
103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	426,71	436,48
103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	593,99	607,07
103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	889,95	909,42
Группа: Холоднодеформированные				
103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,74	8,93

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
103-2108	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,44	39,28
103-2109	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,34	49,41
103-2110	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,94	31,62
103-2111	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,63	41,52
103-2112	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,09	51,19
103-2113	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	66,82	68,30
103-2114	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	31,88	32,58
103-2115	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,74	51,87
103-2116	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,66	35,41
103-2117	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,84	43,79
103-2118	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	52,43	53,60
103-2119	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	58,35	59,67
103-2120	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	76,06	77,78
103-2121	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	26,18	26,75
103-2122	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,13	45,10
103-2123	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,08	47,11
103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	36,11	36,91
103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,92	46,95
103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,34	55,56
103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	97,05	99,23
103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	36,77	37,59
103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,56	45,56
103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,69	47,75
103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	40,49	41,40
103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	41,36	42,29

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
103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	48,23	49,32
103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	57,69	58,99
103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	61,33	62,71
Группа: Обсадные				
103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	179,69	183,88
103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	187,04	191,45
103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	198,89	203,65
103-0506	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	201,89	206,60
103-0507	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	210,89	215,88
103-0508	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	231,09	236,64
103-0509	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	221,96	227,11
103-0510	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	230,00	235,41
103-0511	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	240,92	246,64
103-0512	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	259,94	266,18
103-0513	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	283,75	290,60
103-0514	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	243,43	249,08
103-0515	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,16	253,97
103-0516	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	255,27	261,29
103-0517	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	264,73	271,03
103-0518	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	281,42	288,16
103-0519	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	302,82	310,13
103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	291,08	297,92
103-0521	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	314,80	322,33
103-0522	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	350,51	358,97
103-0523	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	383,86	393,16
103-0524	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	288,75	295,47
103-0525	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	300,66	307,69
103-0526	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	317,27	324,80
103-0527	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	336,26	344,32
103-0528	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	364,84	373,63
103-0529	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	391,03	400,49
103-0530	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	417,22	427,36
103-0531	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	341,15	349,21
103-0532	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	353,02	361,42
103-0533	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	381,58	390,72

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
103-0571	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	747,27	764,42
103-0572	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	788,58	806,73
103-0573	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	656,46	671,54
103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	699,37	715,52
103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	739,85	757,02
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	933,04	954,28
103-0577	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	730,42	747,25
103-0578	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	801,89	820,52
103-0579	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	868,60	888,89
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	885,53	905,70
103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	904,95	925,74
103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	956,59	978,65
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 088,43	1 113,21
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 156,91	1 183,30
103-2476	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	292,00	298,95
103-2477	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	319,36	326,97
103-2478	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	346,72	354,98
103-2479	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	383,24	392,37
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	211,00	216,00
103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	889,79	911,03
103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 292,47	1 323,42
103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1 530,32	1 565,59
103-9080	Трубы стальные обсадные	м		
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м		
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	30 727,36	31 347,09
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	16 556,54	16 892,79
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	35 766,14	36 488,33
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	19 341,63	19 735,33
103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37 436,46	38 193,62
103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	20 475,20	20 893,14
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44 382,78	45 279,64
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	25 326,96	25 842,70
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52 421,07	53 482,11
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31 684,20	32 330,50
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	72 675,27	74 144,37
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	45 808,53	46 740,30
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	86 432,83	88 181,14
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	53 918,41	55 016,43
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	106 270,41	108 418,97
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	56 988,10	58 151,02

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
Группа: Бурильные				
103-9211	Трубы бурильные утяжеленные	м		
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	280,39	287,11
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	280,39	287,11
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,63	101,00
103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	105,79	108,41
103-0591	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	117,05	120,00
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	110,19	112,89
103-0593	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	128,98	132,18
103-0594	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	143,74	147,35
103-0595	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	131,10	134,30
103-0596	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	140,09	143,54
103-0597	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	149,13	152,83
103-0598	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	158,14	162,09
103-0599	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	148,99	152,62
103-0600	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	159,45	163,36
103-0601	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	169,66	173,87
103-0602	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	180,10	184,60
103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	190,35	195,14
103-0604	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	164,80	168,82
103-0605	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,07	180,41
103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	188,13	192,81
103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	200,03	205,04
103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	199,07	203,97
103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,64	218,92
103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	225,91	231,54
103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	240,26	246,29
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	252,02	258,30
103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,21	282,07
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	67,20	68,72
103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	73,70	75,40
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,33	89,39
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Водопроводные				
103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	190,80	197,61
103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	212,41	221,66
103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	262,87	274,99
103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	345,90	358,94

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
103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	433,13	449,44
103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	170,35	179,69
103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	108,05	114,12
103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	1 186,02	1 218,70
103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	675,92	697,80
103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	1 565,37	1 606,29
103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	2 035,12	2 086,11
103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	2 553,66	2 615,48
103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	3 117,72	3 191,36
103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	3 727,07	3 813,43
Группа: Канализационные				
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м		
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	48,45	49,61
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	67,68	69,47
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	82,40	84,75
Группа: Напорные раструбные				
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м		
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	89,84	92,15
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,93	110,71
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,54	136,00
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	167,77	172,16
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,47	205,75
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	286,24	293,81
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	406,18	416,00
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	480,99	492,80
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	590,25	604,80
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	724,54	742,40
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	905,24	928,01
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 085,65	1 113,60
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 239,78	1 272,60
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 445,61	1 484,60
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 625,36	1 670,20
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 804,54	1 855,49
Группа: Напорные фланцевые				
103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м		
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	107,14	109,75
103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	136,30	139,63
103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	172,23	176,45
103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	262,05	268,54
103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	376,10	385,41

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
103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	498,67	510,30
103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	717,57	734,04
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	357,99	367,01
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	135,75	138,96
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	264,82	271,12
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	396,02	405,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,08	17,51
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Бетоноводы				
103-9051	Труба транспортирующая бетоновода	шт.		
103-1341	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	1 677,97	1 713,10
103-9052	Замок бетоновода	шт.		
103-1342	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	444,65	453,69
103-9053	Колено бетоновода	шт.		
103-1343	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	2 311,25	2 358,53
103-9054	Уплотнение бетоновода	шт.		
103-1344	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	28,68	29,26
Группа: Трубы общего применения				
103-9001	Трубы	м		
103-9021	Трубы вентиляционные	м		
103-0912	Трубы-кондуктор	м	800,78	818,69
103-9010	Трубы стальные	км		
103-9011	Трубы стальные	м		
103-9012	Трубы стальные	т		
103-0918	Трубы стальные	т	7 747,80	7 943,76
103-9013	Трубы стальные	кг		
103-9014	Трубы стальные нержавеющие	кг		
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	м		
103-9020	Трубы понтонов запани	т		
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	м		
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м		
103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	897,86	916,71
103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 122,20	1 145,90
103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 416,10	1 446,06
103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 578,87	1 612,59
103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 836,11	1 875,51
103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 247,98	2 296,18
103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 097,33	3 163,84
103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	915,09	934,18
103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 139,28	1 163,52
103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 449,93	1 480,86
103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 622,23	1 657,14
103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	1 898,18	1 939,21
103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 320,97	2 371,12
103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 193,90	3 261,40
103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	949,59	969,60
103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 199,78	1 225,22
103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 518,98	1 551,24

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 715,89	1 752,81
103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 016,65	2 059,56
103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 290,92	2 339,88
103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 405,90	3 479,21
103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	966,82	987,23
103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 217,02	1 242,86
103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 553,52	1 586,62
103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 751,67	1 789,36
103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 044,78	2 089,05
103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 545,33	2 600,30
103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 462,45	3 534,65
103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	975,37	996,04
103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 225,52	1 251,66
103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 553,36	1 586,62
103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 863,84	1 903,94
103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 070,57	2 115,50
103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 536,55	2 591,48
103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 494,42	3 569,90
103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	4 227,26	4 319,15
103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	6 688,14	6 831,30
103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	7 662,23	7 827,35
103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	8 765,90	8 955,65
103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	10 102,39	10 321,91
103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	11 628,76	11 881,97
103-2178	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 009,74	1 031,30
103-2179	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 268,57	1 295,75
103-2180	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 613,02	1 647,64
103-2181	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 835,81	1 875,51
103-2182	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 153,04	2 199,78
103-2183	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 633,29	2 690,58
103-2184	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3 666,97	3 746,19
103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1 022,68	1 044,42
103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1 225,85	1 252,01
103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1 585,06	1 618,95
103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1 933,96	1 975,46
103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2 269,62	2 318,55
103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2 720,66	2 780,29

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
103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 871,94	3 955,58
103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	4 754,81	4 858,40
103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	7 396,85	7 555,81
103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	8 602,99	8 796,37
103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	9 899,96	10 115,15
103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	11 415,28	11 668,07
103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	13 658,79	13 960,95
103-2185	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 061,82	1 084,19
103-2186	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 346,50	1 375,07
103-2187	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 726,19	1 762,91
103-2188	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 967,55	2 009,73
103-2189	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 303,88	2 353,50
103-2190	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 830,23	2 891,18
103-2191	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 908,63	3 993,00
103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	4 789,91	4 894,20
103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	7 435,84	7 595,58
103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	8 622,71	8 816,48
103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	9 952,52	10 168,76
103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	11 484,62	11 735,11
103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	13 716,99	14 016,12
103-2192	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 061,89	1 084,19
103-2193	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 346,63	1 375,07
103-2194	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 726,40	1 762,91
103-2195	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 976,48	2 018,54
103-2196	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 321,55	2 371,12
103-2197	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 839,40	2 900,00
103-2198	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	3 928,15	4 010,63
103-2199	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	4 806,41	4 909,72
103-2200	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	7 448,80	7 606,98
103-2201	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	8 638,86	8 823,43
103-2202	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	10 036,06	10 251,27
103-2203	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	11 709,82	11 961,47
103-2204	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	13 745,92	14 041,54
103-2205	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 079,19	1 101,82
103-2206	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1 363,93	1 392,70
103-2207	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1 742,29	1 779,10
103-2208	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	1 999,53	2 042,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2209	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2 351,21	2 401,36
103-2210	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2 883,26	2 944,72
103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	4 004,55	4 089,97
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	1 241,64	1 266,79
103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	58,93	60,12
103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	64,33	65,63
103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	102,78	104,87
103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	120,76	123,23
103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	161,32	164,60
103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	192,69	196,62
103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	256,62	261,84
103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	304,44	310,66
103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	439,75	448,74
103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	546,49	557,69
103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	770,01	785,79
103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 209,76	1 234,51
103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 686,40	1 720,91
103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 053,19	2 095,24
103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 006,50	3 067,92
103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 032,84	4 115,14
103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	4 949,74	5 050,67
103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6 416,41	6 547,03
103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	8 800,24	8 978,93
103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	62,78	64,05
103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	68,71	70,09
103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	109,78	112,08
103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	129,53	132,17
103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	172,62	176,13
103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	205,92	210,12
103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	274,62	280,21
103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	325,68	332,34
103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	470,72	480,37
103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	598,04	610,31
103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	823,75	840,65
103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 294,53	1 321,01
103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1 804,52	1 841,42

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
103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 196,73	2 241,72
103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 216,85	3 282,50
103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 315,37	4 403,36
103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5 296,18	5 404,12
103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6 865,68	7 005,34
103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9 416,22	9 607,34
103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	70,64	72,06
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	76,56	78,10
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	121,71	124,17
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	141,24	144,12
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	192,32	196,24
103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	227,53	232,18
103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	302,15	308,32
103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	360,91	368,29
103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	517,76	528,40
103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	647,28	660,58
103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	921,82	940,80
103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1 431,84	1 461,20
103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2 000,53	2 041,55
103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2 510,46	2 561,95
103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3 526,67	3 598,83
103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4 746,83	4 843,69
103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5 825,78	5 944,60
103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7 552,15	7 705,96
103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	10 357,71	10 568,07
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м		
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м		
103-9070	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)	м		
103-9071	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт.		
103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	15,33	15,66
103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	20,14	20,56
103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	35,52	36,26
103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	54,25	55,39
103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	70,23	71,70
103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	92,87	94,81
103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	16,47	16,82
103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	21,68	22,13
103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	38,16	38,95
103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	58,35	59,56

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
103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	75,52	77,08
103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	99,89	101,97
103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	31,24	31,89
103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	46,74	47,71
103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	69,07	70,49
103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	105,62	107,78
103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	144,86	147,82
103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	205,35	209,55
103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	34,60	35,31
103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	51,80	52,87
103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	76,58	78,14
103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	117,08	119,47
103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	160,58	163,85
103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	227,65	232,29
103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	28,90	29,50
103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	40,43	41,27
103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	53,27	54,37
103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	81,31	82,99
103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	122,77	125,29
103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	149,81	152,88
103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	293,81	299,80
103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	48,19	49,17
103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	67,37	68,75
103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	88,80	90,61
103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	135,55	138,31
103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	204,63	208,78
103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	249,72	254,79
103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	489,73	499,64
103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	925,85	944,51
103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	1 278,76	1 304,53
103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	1,60	1,65
103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	2,42	2,50
103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	2,96	3,05
103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	4,14	4,27
103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	6,45	6,64
103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	7,46	7,68
103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	14,76	15,17

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
103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	20,89	21,45
103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	29,85	30,64
103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	1,89	1,98
103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	2,42	2,53
103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	3,21	3,36
103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	4,60	4,78
103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	5,97	6,19
103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	8,74	9,03
103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	11,47	11,83
103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	5,19	5,36
103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	6,15	6,34
103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	8,88	9,15
103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	12,54	12,89
103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	16,20	16,64
103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	23,51	24,11
103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	30,84	31,61
103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	45,50	46,57
103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	21,10	21,69
103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	39,18	40,27
103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	57,19	58,79
103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	117,08	120,08
103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	22,45	23,08
103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	43,12	44,31
103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	62,98	64,72
103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	124,13	127,36
103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	43,56	44,65
103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	78,50	80,45
103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	115,46	118,29
103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	216,91	222,03
103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	65,54	67,12

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
103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	122,14	125,00
103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	178,77	182,93
103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	348,63	356,53
103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	137,93	141,68
103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	247,46	253,45
103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	359,26	367,55
103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	623,57	637,19
103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	188,75	193,53
103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	471,01	481,55
103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	816,32	833,83
103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	341,54	349,41
103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 527,39	1 559,14
103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	492,48	503,38
103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 305,52	2 352,87
103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	147,33	150,62
103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	316,03	323,02
103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	606,07	619,50
103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1 185,30	1 211,57
103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 909,04	1 951,36
103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	3 029,07	3 096,14
103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2 368,30	2 420,83
103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	3 714,22	3 796,53
103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	221,33	226,24
103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	471,51	481,97
103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	916,82	937,17

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
103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1 812,36	1 852,58
103-1084	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	16,36	16,72
103-1085	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	29,09	29,71
103-1086	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	41,81	42,72
103-1087	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	43,61	44,56
103-1088	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	64,29	65,68
103-1089	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	72,72	74,29
103-1090	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	109,11	111,42
103-1091	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	87,26	89,15
103-1092	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	130,93	133,71
103-1093	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	160,03	163,42
103-1094	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	242,28	247,35
103-1095	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	276,52	282,30
103-1096	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	417,80	426,44
103-1097	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	247,35	252,58
103-1098	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	378,41	386,29
103-1099	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	567,72	579,43
103-1100	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	378,35	386,29
103-1101	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	523,99	534,87
103-1102	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	790,06	806,30
103-1103	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	538,46	549,72
103-1104	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	698,64	713,15
103-1105	Трубы НПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1 048,15	1 069,71
103-9036	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м		
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	21,48	22,02
103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 16 мм	10 м	23,26	23,74
103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 20 мм	10 м	30,65	31,28
103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 25 мм	10 м	48,29	49,29
103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 32 мм	10 м	74,92	76,46
103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 40 мм	10 м	97,08	99,07
103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 50 мм	10 м	128,64	131,29
103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	25,11	25,62
103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	32,33	33,00
103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	50,10	51,13
103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	76,89	78,47
103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	99,15	101,18
103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	131,48	134,19
103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	35,43	36,16
103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	54,35	55,47
103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	81,08	82,74
103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	125,12	127,67
103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	176,84	180,44
103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	250,53	255,63

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
103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	39,76	40,58
103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	58,94	60,15
103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	85,64	87,39
103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	129,60	132,24
103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	181,32	185,01
103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	254,76	259,95
103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	49,49	50,51
103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	62,16	63,44
103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	87,48	89,28
103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	101,71	103,82
103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	153,30	156,48
103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	225,27	229,93
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	10 м	100,94	103,00
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	73,42	74,90
103-2781	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм	м	265,53	270,97
103-2782	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм	м	345,01	352,07
103-2783	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм	м	564,03	575,59
103-2784	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм	м	712,86	727,46
103-2785	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм	м	879,45	897,47
103-2786	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м	1 116,22	1 139,09
103-2787	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм	м	1 369,91	1 397,97
103-2788	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм	м	1 716,62	1 751,79
103-2789	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм	м	2 173,25	2 217,77
103-2790	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм	м	3 500,88	3 572,59
103-2791	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	220,71	225,23
103-2792	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	465,09	474,62
103-2793	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	590,25	602,34
103-2794	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	921,73	940,61
103-2795	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63x3,8 мм	м	60,46	61,70
103-2796	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75x4,5 мм	м	85,41	87,16
103-2797	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90x5,4 мм	м	122,62	125,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2798	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110x6,6 мм	м	182,65	186,39
103-2799	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм	м	232,55	237,31
103-2800	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм	м	381,38	389,19
103-2801	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	482,85	492,74
103-2802	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м	595,32	607,51
103-2803	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм	м	755,99	771,48
103-2804	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм	м	930,19	949,24
103-2805	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм	м	1 166,96	1 190,86
103-2806	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм	м	1 471,38	1 501,52
103-2807	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400x23,7 мм	м	2 367,75	2 416,26
103-2695	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 75 мм	м	10,04	10,26
103-2696	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 90 мм	м	12,58	12,85
103-2697	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 110 мм	м	26,85	27,43
103-2698	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 160 мм	м	47,04	48,05
103-2699	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 200 мм	м	75,90	77,51
103-2700	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 250 мм	м	100,11	102,26
103-2701	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 100 мм	м	100,04	102,08
103-2702	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 150 мм	м	189,04	192,88
103-2703	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 200 мм	м	390,77	398,70
103-2704	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 250 мм	м	542,55	553,58
103-2705	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 300 мм	м	776,99	792,80
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	133,16	136,04
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	25,68	26,23
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	28,67	29,29
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	48,87	49,94
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	63,34	64,71
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	96,01	98,08
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	142,38	145,46
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	218,19	222,91
103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	373,10	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
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	567,39	579,57
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	942,51	962,73
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 477,62	1 509,31
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 940,17	1 981,75
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	381,77	390,03
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	581,79	594,34
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	973,38	994,31
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 522,04	1 554,78
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	2 005,69	2 048,75
103-2609	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	м	157,09	160,83
103-2610	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	м	242,87	248,61
103-2611	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	м	373,78	382,49
103-2612	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	м	589,68	603,62
103-2613	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	м	929,55	951,36
103-2614	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	м	1 334,53	1 366,67
103-2615	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	м	2 476,98	2 534,85
103-2616	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	м	3 617,72	3 702,99
103-9016	Трубы «Флексорен»	м		
103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	м	203,14	207,54
103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	м	286,29	292,75
103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	м	455,45	465,33
103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	531,48	542,22
103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	м	699,08	713,52
103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	м	841,79	859,44
103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм	м	336,03	342,80
103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм	м	359,38	366,62
103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	434,97	443,74
103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	548,96	560,03
103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	826,82	843,47
103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	1 004,94	1 025,16
103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25х25/90 мм	м	598,07	610,09
103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32х32/110 мм	м	640,01	652,89
103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40х40/125 мм	м	702,93	717,09
103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50х50/160 мм	м	999,76	1 019,92
103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	1 064,32	1 085,73
103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	1 139,12	1 162,05
103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м	1 250,70	1 275,90
103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	434,99	443,74
103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	548,99	560,03
103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм	м	766,30	781,70
103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм	м	1 004,97	1 025,16
103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм	м	1 164,07	1 187,47
103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм	м	1 357,61	1 384,92
103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм	м	1 737,59	1 772,53
103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм	м	1 969,53	2 009,15
103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	м	2 560,89	2 612,36
103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	м	727,50	742,12

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
103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	1 015,26	1 035,66
103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	1 331,51	1 358,26
103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	м	1 542,48	1 573,48
103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	м	1 730,87	1 765,67
103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	м	2 215,35	2 259,88
103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	м	2 511,01	2 561,49
103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	м	3 162,53	3 226,09
103-2553	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/110 мм	м	447,70	456,74
103-2554	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/125 мм	м	537,25	548,10
103-2555	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/140 мм	м	620,97	633,52
103-2556	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/160 мм	м	829,20	845,96
103-2557	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/180 мм	м	937,76	956,72
103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	783,69	799,46
103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	1 130,04	1 152,75
103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	1 812,84	1 849,25
103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	2 129,46	2 172,26
103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	2 723,15	2 777,92
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м		
103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2 207,70	2 252,00
103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	2 643,75	2 696,79
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	2 908,16	2 966,50
103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	3 172,57	3 236,21
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	3 806,85	3 883,19
103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	4 568,02	4 659,60
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6 303,85	6 430,19
103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	8 698,98	8 873,39
103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12 004,42	12 245,00
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	16 566,13	16 898,01
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	22 861,16	23 319,01
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	34 291,43	34 978,00
103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	51 438,31	52 468,00
103-9513	Феникс-шланг	м		
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1 236,97	1 261,80
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1 664,11	1 697,50
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1 910,14	1 948,49
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	2 643,70	2 696,79
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	3 806,78	3 883,19
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	4 567,93	4 659,60
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	6 303,77	6 430,19
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	8 698,91	8 873,39
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	11 999,18	12 240,00
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	16 557,89	16 890,00
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	22 861,71	23 320,02
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29 720,39	30 315,99
103-9911	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.		
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м		
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	12,94	13,21
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	20,68	21,10
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,39	27,95

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
103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	44,01	44,90
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,44	13,72
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	21,70	22,14
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,91	28,48
103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	44,26	45,17
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.		
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м		
103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	225,17	230,73
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,37	284,40
103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,64	443,49
103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	551,85	565,35
103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	688,95	705,67
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	719,34	734,58
103-9082	Трубы стальные бесшовные 38x5	м		
103-9083	Трубы стальные бесшовные 60x5	м		
103-9032	Трубы стальные 146x4,5 мм	м		
103-9067	Трубы стальные прямоугольные	м		
103-9033	Трубы стальные с резьбой	м		
103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	1,43	1,47
103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,27	2,33
103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,20	3,28
103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,10	3,18
103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,46	4,58
103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,69	5,84
103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,91	4,02
103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,67	5,82
103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,37	7,57
103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,89	9,13
103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,34	10,62
103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,99	9,23
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,96	11,25
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,81	13,15
103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	14,58	14,96
103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	16,07	16,52
103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,68	10,98
103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,03	13,37
103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,30	15,71

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
103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,48	17,94
103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	19,42	19,94
103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	23,14	23,76
103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,32	12,66
103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,08	15,49
103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,79	18,27
103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,39	20,93
103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,76	23,37
103-1488	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,32	28,05
103-1489	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,34	32,17
103-1490	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,79	19,29
103-1491	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,53	22,10
103-1492	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,15	24,80
103-1493	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	28,96	29,73
103-1494	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	33,35	34,24
103-1495	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,28	20,82
103-1496	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,31	23,93
103-1497	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,11	26,81
103-1498	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	31,46	32,29
103-1499	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	36,32	37,29
103-1500	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	40,71	41,80
103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	44,63	45,82
103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,81	23,43
103-1505	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,15	26,85
103-1506	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,44	30,22
103-1507	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	35,64	36,59
103-1508	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	41,29	42,39
103-1509	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	46,55	47,79
103-1510	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	51,31	52,67
103-1511	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,95	32,81
103-1512	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,11	37,08
103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	43,95	45,12
103-1514	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	51,31	52,67
103-1515	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	58,24	59,79
103-1516	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	64,59	66,31
103-1517	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,73	43,87
103-1518	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,26	53,65

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
103-1519	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	61,26	62,89
103-1520	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	69,83	71,70
103-1521	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	77,89	79,97
103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,39	50,70
103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,57	62,18
103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,27	73,16
103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	81,42	83,59
103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	91,18	93,61
103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	68,83	70,67
103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	81,22	83,39
103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	93,08	95,56
103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	104,47	107,25
103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,18	93,61
103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,73	107,52
103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	117,79	120,93
103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	130,34	133,81
103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,18	103,88
103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,38	119,48
103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	131,10	134,59
103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	145,33	149,21
103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	111,13	114,09
103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	128,02	131,43
103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	144,38	148,23
103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	160,32	164,60
103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	131,10	134,59
103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	151,26	155,30
103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	170,97	175,52
103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	190,22	195,29
103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	162,91	167,25
103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,30	189,21
103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	205,15	210,62
103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	225,60	231,61
103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	224,18	230,15
103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	250,06	256,72
103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,46	282,81
103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	324,87	333,53
103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	372,36	382,29

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
103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 460,30	8 664,36
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 731,04	8 929,31
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	8 731,04	8 929,31
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	8 731,04	8 929,31
103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	1,91	1,96
103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,75	2,83
103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,49	3,58
103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,33	2,39
103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,36	3,45
103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,31	4,43
103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	2,75	2,83
103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,00	4,10
103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,15	5,28
103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,43	6,60
103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,75	2,83
103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,13	4,23
103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,14	5,27
103-1714	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,19	6,35
103-1715	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,16	3,24
103-1716	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,61	4,73
103-1717	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,97	6,13
103-1718	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,26	7,45
103-1719	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,95	3,03
103-1720	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,61	4,73
103-1721	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,97	6,13
103-1722	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,26	7,45
103-1723	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,48	8,70
103-1724	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,58	3,67
103-1725	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,25	5,39
103-1726	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,78	6,96
103-1727	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,31	8,53
103-1728	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	9,71	9,97
103-1729	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,99	4,10
103-1730	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,81	5,97
103-1731	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,63	7,83
103-1732	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,32	9,57
103-1733	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,96	11,25

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
103-1734	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,81	5,97
103-1735	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,63	7,83
103-1736	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,32	9,57
103-1737	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,96	11,25
103-1738	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12,50	12,83
103-1739	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,45	6,62
103-1740	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,48	8,70
103-1741	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,38	10,65
103-1742	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,16	12,48
103-1743	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,94	14,31
103-1744	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,08	7,27
103-1745	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,28	9,53
103-1746	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,40	11,70
103-1747	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,46	13,81
103-1748	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,42	15,82
103-1749	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,48	8,70
103-1750	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,38	10,65
103-1751	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,16	12,48
103-1752	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,94	14,31
103-1753	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,63	16,03
103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,28	9,53
103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,44	11,74
103-1756	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	13,46	13,81
103-1757	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,42	15,82
103-1758	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,26	17,72
103-1759	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,12	10,38
103-1760	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,45	12,78
103-1761	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,68	15,07
103-1762	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,84	17,28
103-1763	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,91	19,41
103-1764	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,96	11,25
103-1765	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,51	13,87
103-1766	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,94	16,36
103-1767	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,33	18,81
103-1768	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,61	21,15
103-1769	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,63	9,88
103-1770	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,83	12,14

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
103-1771	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,94	14,31
103-1772	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,00	16,42
103-1773	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,95	18,42
103-1774	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,28	11,58
103-1775	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,94	14,31
103-1776	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,42	16,85
103-1777	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,91	19,41
103-1778	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,29	21,85
103-1779	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,12	10,38
103-1780	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,45	12,78
103-1781	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,68	15,07
103-1782	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,84	17,28
103-1783	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,95	19,45
103-1784	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,83	12,14
103-1785	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,51	14,89
103-1786	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,21	17,67
103-1787	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,75	20,27
103-1788	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,26	22,85
103-1789	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,83	12,14
103-1790	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,51	14,89
103-1791	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,21	17,67
103-1792	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,75	20,27
103-1793	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,26	22,85
103-1794	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,59	12,92
103-1795	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,56	15,97
103-1796	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,43	18,92
103-1797	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,24	21,80
103-1798	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,94	24,57
103-1799	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,45	13,81
103-1800	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,62	17,06
103-1801	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,71	20,23
103-1802	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,68	23,28
103-1803	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,57	26,24
103-1804	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,29	14,67
103-1805	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,64	18,11
103-1806	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,91	21,46
103-1807	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,16	24,80

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
103-1808	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,26	27,98
103-1809	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,62	17,06
103-1810	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,71	20,23
103-1811	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,68	23,28
103-1812	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,51	25,16
103-1813	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 5 мм	м	31,15	31,97
103-1814	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,64	18,11
103-1815	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,91	21,46
103-1816	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,16	24,80
103-1817	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,26	27,98
103-1818	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,28	34,15
103-1819	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,41	24,03
103-1820	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,06	27,77
103-1821	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,57	31,38
103-1822	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	37,40	38,38
103-1823	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,41	24,03
103-1824	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,06	27,77
103-1825	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,57	31,38
103-1826	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	37,40	38,38
103-1827	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 6 мм	м	43,90	45,05
103-1828	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,90	26,58
103-1829	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,98	30,77
103-1830	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,89	34,78
103-1831	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	41,58	42,68
103-1832	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	48,89	50,17
103-1833	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,45	29,20
103-1834	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,89	33,76
103-1835	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,21	38,20
103-1836	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,70	46,91
103-1837	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	53,86	55,27
103-1838	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,80	28,54
103-1839	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,96	32,81
103-1840	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,11	37,08
103-1841	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	43,95	45,12
103-1842	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	51,31	52,67
103-1843	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	58,19	59,74
103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,27	31,08

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
103-1845	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,89	35,82
103-1846	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,39	40,44
103-1847	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,80	38,81
103-1848	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,73	43,87
103-1849	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,26	53,65
103-1850	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	61,26	62,89
103-1851	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	69,83	71,70
103-1852	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,89	35,82
103-1853	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,39	40,44
103-1854	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,07	49,35
103-1855	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	56,28	57,78
103-1856	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,01	65,72
103-1857	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,07	47,30
103-1858	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,37	57,87
103-1859	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	66,23	67,99
103-1860	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	75,66	77,67
103-1861	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,73	43,87
103-1862	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,26	53,65
103-1863	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	61,26	62,89
103-1864	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	69,83	71,70
103-1865	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,07	47,30
103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,37	57,87
103-1867	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	66,23	67,99
103-1868	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	75,66	77,67
103-1869	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,74	54,14
103-1870	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,69	66,41
103-1871	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,23	78,26
103-1872	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,26	89,59
103-1873	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,07	47,30
103-1874	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,37	57,87
103-1875	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	66,23	67,99
103-1876	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	75,66	77,67
103-1877	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,39	50,70
103-1878	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,57	62,18
103-1879	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,27	73,16
103-1880	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	81,42	83,59
103-1881	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,74	54,14

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
103-1882	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,69	66,41
103-1883	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,23	78,26
103-1884	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,26	89,59
103-1885	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,57	62,18
103-1886	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,27	73,16
103-1887	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	81,42	83,59
103-1888	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	91,18	93,61
103-1889	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	68,83	70,67
103-1890	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	81,22	83,39
103-1891	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	93,08	95,56
103-1892	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	104,47	107,25
103-1893	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,19	79,24
103-1894	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,18	93,61
103-1895	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,73	107,52
103-1896	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	117,79	120,93
103-1897	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,19	79,24
103-1898	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,18	93,61
103-1899	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,73	107,52
103-1900	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	117,79	120,93
103-1901	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,49	87,77
103-1902	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,18	103,88
103-1903	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,38	119,48
103-1904	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	131,10	134,59
103-1905	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,15	124,38
103-1906	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,62	143,34
103-1907	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	157,66	161,86
103-1908	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	175,26	179,93
103-1909	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,16	108,99
103-1910	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,20	125,46
103-1911	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	137,70	141,37
103-1912	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	152,78	156,86
103-1913	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	167,33	171,88
103-1914	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,10	119,20
103-1915	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,84	137,40
103-1916	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	151,06	155,08
103-1917	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	167,78	172,25
103-1918	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	184,02	188,92

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
103-1919	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,56	143,34
103-1920	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	157,66	161,86
103-1921	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	175,26	179,93
103-1922	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	192,34	197,46
103-1923	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	225,10	231,10
103-1924	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	170,97	175,52
103-1925	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	190,22	195,29
103-1926	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	208,96	214,53
103-1927	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	245,07	251,60
103-1928	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	204,21	209,65
103-1929	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	227,62	233,68
103-1930	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,54	257,21
103-1931	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	294,96	302,82
103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 395,25	7 578,01
103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 161,45	7 339,53
103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 395,25	7 578,01
103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 421,22	7 604,50
103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 031,56	7 207,04
103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 031,56	7 207,04
103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 771,79	6 942,08
103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 200,30	6 359,16
103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 031,56	7 207,04
103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 725,04	6 894,39
103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 252,26	6 412,16
103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 122,36	6 279,66
103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 122,36	6 279,66
103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 641,91	6 809,60
103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 641,91	6 809,60
103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 382,14	6 544,64
103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 499,14	7 683,98

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
103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 499,14	7 683,98
103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 499,14	7 683,98
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 499,14	7 683,98
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 499,14	7 683,98
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 499,14	7 683,98
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 499,14	7 683,98
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9 889,02	10 121,65
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	9 369,49	9 591,73
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 758,91	7 948,94
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	6 527,78	6 693,19
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	231,77	237,14
103-9103	Трубы дренажные	м		
103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	36,26	37,03
103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	25,06	25,59
103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,24	13,53
103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,89	9,08
103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,45	7,61
103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	44,99	45,94
103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	31,86	32,54
103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	16,07	16,41
103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,42	10,64
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,90	20,34
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	30,61	31,23
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	22,98	23,70
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	37,51	38,68
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	51,45	53,16
103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	66,37	68,50
103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	111,77	115,31
103-9003	Трубы перфорированные диаметром до 250 мм	п.м		
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.		
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	10 751,62	11 430,00
103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	15 851,46	16 802,00
103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	23 384,56	24 739,99
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	29 705,48	31 460,00
103-8061	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	м	166,92	171,29
103-8062	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	м	243,97	250,33
103-8063	Трубы дренажные керамические диаметром 250 мм	м	354,39	363,41
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	39,64	40,44
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,71	49,70
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	25,34	25,90
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	41,12	42,00
103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	4 252,22	4 346,01
103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м	5 878,58	6 006,50
103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м	7 527,34	7 687,50
103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	18 867,51	19 255,21
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	38 266,48	39 052,80
103-2607	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	м	21,95	23,39
103-2608	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м	43,81	46,44
103-2675	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром 110 мм	м	46,84	47,81
103-2676	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром 160 мм	м	58,23	59,45
103-2677	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 110 мм	м	48,10	49,10
103-2678	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 160 мм	м	81,33	83,03
103-2679	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 200 мм	м	145,57	148,57

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
103-2680	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 250 мм	м	210,76	215,12
103-2681	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 315 мм	м	340,51	347,54
103-2682	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 400 мм	м	572,47	584,26
103-2683	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 500 мм	м	828,80	845,90
103-2684	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром 630 мм	м	1 130,70	1 154,04
103-2685	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 110 мм	м	81,80	83,48
103-2686	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 160 мм	м	110,13	112,41
103-2687	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 200 мм	м	178,16	181,82
103-2688	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 250 мм	м	289,87	295,83
103-2689	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 315 мм	м	407,59	415,97
103-2690	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 400 мм	м	638,92	652,06
103-2691	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 500 мм	м	965,51	985,36
103-2692	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром 630 мм	м	1 317,09	1 344,19
Группа: Трубы керамические				
103-9101	Трубы керамические	м		
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	21,34	23,04
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	31,50	33,93
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	40,00	43,15
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	60,88	65,21
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	77,84	83,42
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	93,57	100,33
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	103,93	112,02
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	140,94	150,96
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	218,50	232,68
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	49,00	50,20
103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,34	56,74
103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	80,50	82,61
103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	94,23	96,71
103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	170,64	174,99
103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	222,02	227,51
103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	269,71	276,61
103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	396,16	405,86
103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	544,03	556,95
103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	655,46	670,88
103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м		
103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	151,25	154,88
103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	201,50	206,34
103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	236,37	242,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	288,66	295,62
103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	348,32	356,76
103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	492,65	504,39
103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	575,21	588,41
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	675,53	691,10
103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	738,98	756,49
103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 122,36	1 148,50
103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 303,35	1 333,89
103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 871,50	1 913,70
103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 973,16	2 018,70
103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 226,85	2 278,79
103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 531,28	2 590,01
103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 844,78	2 910,50
103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 159,36	3 232,60
103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 810,76	3 898,99
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м		
103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	105,38	108,38
103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	126,86	130,35
103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	141,72	145,54
103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	170,35	174,85
103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	191,31	196,51
103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	235,28	241,38
103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	343,29	351,65
103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	446,50	457,59
103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	492,51	504,76
103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	854,06	874,50
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м		
103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	224,25	228,92
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	266,00	271,64
103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	341,86	349,06
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	381,18	389,28
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	430,65	439,84
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	487,74	498,22
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	661,48	675,74
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	823,86	841,67
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 015,89	1 037,80
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 786,75	1 824,90
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 690,72	2 747,50

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
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 197,60	3 265,81
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 654,74	3 732,40
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	4 161,82	4 250,81
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 668,75	4 769,21
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5 175,49	5 287,60
103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	113,48	115,89
103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	123,80	126,44
103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	126,78	129,51
103-2760	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	122,94	125,60
103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	131,13	133,99
103-2761	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	130,07	132,93
103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	149,75	153,05
103-2762	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	161,21	164,81
103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	174,44	178,33
103-2763	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	189,33	193,58
103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	204,01	208,57
103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	318,97	325,96
103-2765	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	326,96	334,13
103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	382,81	391,26
103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	739,17	754,94
103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	899,24	918,64
103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 103,64	1 127,41
103-2767	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1 112,73	1 136,71
103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 305,53	1 334,07
103-2769	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 033,11	2 076,75
103-2770	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 087,31	3 152,61

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
103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	124,60	127,33
103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	135,93	138,89
103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	139,32	142,37
103-2771	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	136,44	139,44
103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	143,96	147,14
103-2772	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	144,30	147,53
103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	164,40	168,06
103-2773	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	175,90	179,91
103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	191,57	195,90
103-2774	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	193,01	197,43
103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	223,98	229,04
103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	350,67	358,43
103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	420,59	429,94
103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	813,17	830,47
103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	989,50	1 010,78
103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 213,84	1 239,87
103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 437,38	1 468,42
103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 720,45	2 777,88
103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 630,15	3 706,90
103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	4 148,75	4 236,03
103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4 721,72	4 822,13
103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	5 294,66	5 408,04
103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5 866,12	5 992,48
Группа: Шпунт трубчатый				
103-9000	Шпунт трубчатый	м		
103-2501	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	3 810,77	3 891,02

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
103-2502	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	4 077,68	4 163,74
103-2503	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4 343,54	4 435,39
103-2504	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 608,35	4 705,96
103-2505	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 872,11	4 975,47
103-2506	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5 134,85	5 243,92
103-2507	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 396,72	5 511,49
103-2508	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	5 103,50	5 210,72
103-2509	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	5 490,91	5 606,44
103-2510	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 876,80	6 000,60
103-2511	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 261,66	6 393,72
103-2512	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 645,24	6 785,52
103-2513	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7 027,55	7 176,03
103-2514	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 528,32	6 665,25
103-2515	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	7 024,37	7 171,86
103-2516	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 519,00	7 677,02
103-2517	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8 011,93	8 180,44
103-2518	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8 503,67	8 682,66
103-2519	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	8 994,03	9 183,45
103-2520	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 482,93	9 682,76
103-2521	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	10 456,75	10 677,31
103-2522	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	7 267,53	7 419,97
103-2523	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	8 114,46	8 284,57
103-2524	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	8 399,25	8 575,78
103-2525	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8 962,82	9 151,35
103-2526	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	9 525,25	9 725,76

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
103-2527	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	10 085,97	10 298,41
103-2528	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 643,24	10 867,55
103-2529	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 760,38	12 008,47
103-2530	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	9 442,49	9 640,80
103-2531	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	10 148,81	10 362,16
103-2532	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	10 853,71	11 082,07
103-2533	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	11 557,17	11 800,50
103-2534	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	12 258,93	12 517,20
103-2535	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	12 959,53	13 232,72
103-2536	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	14 356,45	14 659,37
103-2537	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	11 903,84	12 154,11
103-2538	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	12 749,77	13 018,05
103-2539	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	13 591,70	13 877,90
103-2540	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	14 437,34	14 741,54
103-2541	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	15 278,99	15 601,10
103-2542	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	16 958,26	17 316,13
103-2543	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	17 795,62	18 171,31
103-2544	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	18 213,86	18 598,46
103-2545	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	15 560,13	15 892,19
103-2546	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 790,15	15 105,04
103-2547	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	16 379,43	16 728,63
103-2548	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	17 172,24	17 538,55
103-2549	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	17 568,41	17 943,28
103-2550	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	17 964,10	18 347,52
103-2551	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	18 754,57	19 155,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2552	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	19 544,13	19 961,66
103-2674	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020х12	т	22 876,71	23 369,10
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	509,07	519,80
103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	685,17	699,59
103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	751,76	767,55
103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	839,84	857,45
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	64,43	65,79
103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	74,75	76,38
103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	86,06	87,96
103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	123,91	126,66
103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	152,79	156,21
103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	199,45	204,02
103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	421,93	431,19
103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	571,45	583,98
103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	725,02	741,66
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	10,22	10,44
103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	13,37	13,66
103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	21,48	21,95
103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	25,12	25,67
103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	30,10	30,76
103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	54,43	55,62
103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	65,34	66,85
103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	79,74	81,58
103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	143,49	146,80
Группа: Колодцы кабельные				
103-2808	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	95 041,98	96 951,02
Группа: Колодцы канализационные				
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	16 244,92	16 573,60
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	22 168,33	22 618,69
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	25 836,64	26 363,29
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	20 755,69	21 174,59
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	27 716,24	28 277,56
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	33 700,85	34 384,78
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	26 834,27	27 375,50
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	42 070,30	42 920,10
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	52 273,71	53 331,08
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	72 446,90	73 911,23
103-2628	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	6 753,90	6 892,83
103-2629	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	8 369,27	8 540,51
103-2630	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	8 346,10	8 516,88
103-2631	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	10 520,87	10 738,25

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
103-2632	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	12 136,24	12 385,93
103-2633	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	19 119,95	19 509,32
103-2634	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	28 465,14	29 041,41
103-2635	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	29 096,33	29 685,22
103-2636	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	13 513,76	13 791,00
103-2637	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	11 744,72	11 988,26
103-2638	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	13 359,86	13 635,71
103-2639	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	20 343,58	20 759,10
103-2640	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	29 688,99	30 291,42
103-2641	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	30 319,50	30 934,54
103-2642	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	14 737,39	15 040,79
103-2643	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	16 118,58	16 452,68
103-2644	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	17 733,94	18 100,35
103-2645	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	24 717,66	25 223,74
103-2646	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	34 062,84	34 755,83
103-2647	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	34 693,81	35 399,42
103-2648	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	51 688,30	52 733,80
103-2649	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	19 111,24	19 505,19
103-2650	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	20 636,70	21 064,23
103-2651	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	22 252,06	22 711,90
103-2652	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	29 235,78	29 835,30
103-2653	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	38 580,96	39 367,38
103-2654	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	39 211,47	40 010,50
103-2655	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	56 205,50	57 344,41
103-2656	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	23 629,59	24 116,98
103-2657	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
103-2658	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59
103-2659	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
103-2660	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
103-2661	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59
103-2662	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
103-2663	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	6 327,75	6 458,16
103-2664	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	9 006,88	9 193,98
103-2665	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	10 389,68	10 604,44
103-2666	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	10 431,42	10 648,70
103-2667	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	11 938,30	12 185,72
103-2668	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	15 060,55	15 373,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2669	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	16 944,27	17 294,89
103-2670	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	20 207,34	20 623,22
103-2671	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	19 797,25	20 208,00
103-2672	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	21 806,19	22 257,11
103-2673	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	25 329,36	25 850,75
Группа: Муфты				
103-9140	Арматура муфтовая	шт.		
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.		
103-9143	Муфты подвижные	шт.		
103-9144	Муфта обжимная для арматуры	шт.		
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	797,41	813,53
103-2743	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	784,78	800,72
103-2744	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	840,43	857,51
103-2745	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	1 344,91	1 372,20
103-2746	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	1 758,23	1 793,96
103-2747	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	2 356,85	2 404,68
103-2748	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	3 241,19	3 306,88
103-2749	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	6 015,71	6 137,07
103-2750	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	6 334,23	6 462,17
103-2751	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	8 749,69	8 926,15
103-2752	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	11 639,30	11 874,52
103-2753	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	18 546,83	18 920,91
103-2754	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	20 480,49	20 893,59
103-2755	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	22 727,48	23 186,56
103-2756	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	24 579,07	25 075,53
103-2757	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	32 068,42	32 716,76
103-2758	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	49 649,61	50 651,31
103-2759	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	57 120,88	58 273,75
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	171,34	174,80
103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 320,01	1 347,51
103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 388,36	1 417,69
103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 511,66	1 544,03
103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 736,75	1 774,22
103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 895,69	1 937,05
103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 679,28	2 737,13
103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 762,85	2 824,16
103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 346,53	1 374,46
103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 416,30	1 446,04
103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 542,14	1 574,90
103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 771,83	1 809,71
103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 933,98	1 975,79
103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 733,37	2 791,87
103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 818,79	2 880,64
103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	68,02	69,40
103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	86,69	88,44
103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	94,35	96,27
103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	104,29	106,41
103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	118,49	120,90

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	138,23	141,05
103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	157,98	161,20
103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	239,17	244,05
103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	356,57	363,82
103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	416,85	425,39
103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	548,50	559,73
103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	638,99	652,09
103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	728,35	743,31
103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	833,62	850,79
103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	1 042,01	1 063,48
103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	1 338,17	1 365,74
103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	1 557,47	1 589,63
103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	2 104,31	2 147,65
103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2 423,77	2 474,01
103-1340	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	182,75	188,18
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	14,14	14,44
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	14,66	14,98
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	15,16	15,51
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	21,68	22,21
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	41,01	41,99
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	69,71	71,42
103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	118,31	121,18
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	220,97	226,03
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	369,45	377,71
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	1 568,50	1 600,96
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	2 248,86	2 295,11
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	3 316,13	3 383,81
103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	1 307,57	1 333,74
103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	2 086,01	2 127,76
103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	2 496,69	2 546,67
103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	3 024,17	3 084,76
103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	3 386,44	3 454,28
103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	3 967,42	4 047,00
103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	4 460,40	4 549,94
103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	5 187,67	5 291,86
103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	5 763,57	5 879,43
103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	6 852,92	6 990,70
103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	8 234,41	8 400,02
103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	12 040,37	12 282,21
103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	14 885,34	15 184,23
103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	26 009,20	26 530,65
103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	28 027,91	28 589,82
103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	31 730,21	32 366,25
103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	42 051,49	42 894,09
103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	48 059,03	49 021,93
103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	32,03	32,70

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
103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	35,75	36,51
103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	52,39	53,50
103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	51,17	52,29
103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	64,94	66,36
103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	115,01	117,50
103-0106	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	116,75	119,35
103-0107	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	144,51	147,76
103-0108	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	261,32	267,33
103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	33,19	33,88
103-0110	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	37,86	38,66
103-0111	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	42,28	43,20
103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	54,43	55,62
103-0113	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	70,54	72,09
103-0114	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	97,82	100,00
103-0115	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	137,76	140,83
103-0116	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	171,37	175,21
103-0117	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	301,09	307,91
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.	21,65	22,10
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	34,29	35,01
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	36,65	37,41
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	48,75	49,77
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	50,57	51,65
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	52,79	53,93
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	56,07	57,27
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	71,79	73,32
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	75,13	76,74
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	27,57	28,16
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	41,93	42,82
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	43,37	44,29
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	64,35	65,70
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	66,64	68,05
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	66,64	68,05
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	71,23	72,75
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	91,18	93,11
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	95,44	97,47
Группа: Муфты к трубам бурильным				
103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	54,01	55,24
103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	59,14	60,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	59,41	60,75
103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	65,99	67,49
103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	82,85	84,75
103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	102,88	105,25
103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	102,88	105,25
103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	116,78	119,50
103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	112,88	115,49
103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	142,89	146,25
103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	153,65	157,25
103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	173,44	177,50
103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	32,54	33,24
103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	35,48	36,25
103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	46,22	47,25
103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.		
Группа: Соединения раструбные				
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2 082,99	2 127,90
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 777,44	2 837,20
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	3 075,15	3 141,39
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	3 384,90	3 457,80
103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	3 693,37	3 773,00
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	53,77	54,91
103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	62,62	63,96
103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	71,94	73,52
103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	85,89	87,83
103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	115,06	117,67
103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	171,74	175,66
103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	326,94	334,17
103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	472,59	482,95
103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	542,04	554,69
Группа: Угольники				
103-9024	Угольники	шт.		
103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	41,72	42,60
103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	46,37	47,36
103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	51,92	53,06
103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	80,56	82,33
103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	103,86	106,16
103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	127,98	130,90
103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	204,35	208,96
103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	291,00	297,50
103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	376,47	385,40
103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	2,99	3,06
103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	4,74	4,85
103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	11,87	12,13
103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	8,56	8,74
103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	56,17	57,30
103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	112,62	114,90
103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	67,74	69,11
103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	315,03	321,40
103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	140,35	143,20
103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	474,29	483,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фасонные чугунные части				
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т		
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	8 253,41	8 458,21
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	7 024,28	7 204,49
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	6 498,21	6 667,90
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	5 451,24	5 599,99
103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100х100 мм	шт.	1 243,44	1 269,46
103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150х100 мм	шт.	1 189,29	1 214,88
103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150х150 мм	шт.	1 857,30	1 896,59
103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х100 мм	шт.	1 923,73	1 964,57
103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х150 мм	шт.	2 185,95	2 232,28
103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х200 мм	шт.	2 428,41	2 479,92
103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х100 мм	шт.	2 212,09	2 259,58
103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х150 мм	шт.	2 466,09	2 518,97
103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х200 мм	шт.	2 714,85	2 772,84
103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х250 мм	шт.	3 010,49	3 074,89
103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х100 мм	шт.	2 663,64	2 721,16
103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х150 мм	шт.	2 799,99	2 860,49
103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х200 мм	шт.	3 049,08	3 114,79
103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х250 мм	шт.	3 429,27	3 503,02
103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х300 мм	шт.	3 522,40	3 598,34
103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х100 мм	шт.	5 912,31	6 038,16
103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х150 мм	шт.	6 212,36	6 345,23
103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х200 мм	шт.	6 443,83	6 579,77
103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х300 мм	шт.	7 258,92	7 414,14
103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х400 мм	шт.	10 032,74	10 243,24
103-1193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100х100 мм	шт.	911,82	931,37

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
103-1269	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 200x200 мм	шт.	3 420,24	3 492,66
103-1270	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 250x100 мм	шт.	3 231,88	3 300,22
103-1271	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 250x150 мм	шт.	3 363,00	3 434,32
103-1272	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 250x200 мм	шт.	3 862,17	3 943,88
103-1273	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 250x250 мм	шт.	4 109,21	4 196,36
103-1274	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x100 мм	шт.	3 353,59	3 424,91
103-1275	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x150 мм	шт.	3 506,14	3 580,76
103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x200 мм	шт.	4 110,89	4 198,10
103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x250 мм	шт.	4 340,62	4 432,81
103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x300 мм	шт.	4 622,21	4 720,64
103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	1 735,51	1 772,46
103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	2 066,75	2 110,84
103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	2 306,22	2 355,46
103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	2 619,49	2 675,58
103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	3 201,53	3 269,93
103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	шт.	1 270,76	1 297,97
103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	шт.	1 779,05	1 816,97
103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	шт.	2 131,24	2 177,04
103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	шт.	1 810,10	1 849,66
103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	шт.	2 192,87	2 240,55
103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	шт.	2 828,21	2 889,74
103-1290	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	шт.	2 360,06	2 411,47
103-1291	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	шт.	2 718,99	2 778,24
103-1292	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	шт.	3 123,32	3 191,60
103-1293	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм	шт.	3 491,68	3 568,04

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1608	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм	шт.	4 151,92	4 240,23
103-1609	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x100 мм	шт.	2 786,76	2 846,18
103-1610	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x150 мм	шт.	3 204,08	3 272,30
103-1611	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x200 мм	шт.	3 892,33	3 975,06
103-1612	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x250 мм	шт.	4 424,66	4 518,79
103-1613	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x300 мм	шт.	4 842,17	4 945,51
103-1614	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	шт.	2 791,40	2 850,27
103-1615	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	шт.	3 219,27	3 287,33
103-1454	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	3 649,48	3 726,77
103-1616	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	3 080,51	3 146,34
103-1617	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм	шт.	3 454,30	3 528,05
103-1618	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	3 941,24	4 025,27
103-1619	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм	шт.	3 458,72	3 533,11
103-1620	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм	шт.	3 805,00	3 886,57
103-1621	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм	шт.	4 300,87	4 393,00
103-1622	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм	шт.	4 914,01	5 018,75
103-1623	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм	шт.	3 803,36	3 884,95
103-1624	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм	шт.	4 181,27	4 270,93
103-1625	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x200 мм	шт.	4 679,25	4 779,60
103-1626	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм	шт.	5 223,56	5 335,02
103-1627	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x300 мм	шт.	5 463,79	5 580,75
103-1628	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100x100 мм	шт.	2 736,83	2 794,62
103-1629	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x100 мм	шт.	3 287,03	3 355,95
103-1630	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x150 мм	шт.	3 697,18	3 775,05
103-1631	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x100 мм	шт.	2 974,99	3 038,02

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
103-1632	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x150 мм	шт.	3 476,00	3 550,09
103-1633	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x200 мм	шт.	4 319,50	4 411,60
103-1634	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x100 мм	шт.	3 815,93	3 895,83
103-1635	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x150 мм	шт.	4 205,65	4 294,78
103-1636	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x200 мм	шт.	4 742,53	4 843,79
103-1637	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x250 мм	шт.	5 160,91	5 270,98
103-1638	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x100 мм	шт.	3 879,00	3 961,04
103-1639	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x150 мм	шт.	4 315,59	4 406,75
103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4 988,32	5 095,04
103-1640	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x250 мм	шт.	5 447,13	5 564,17
103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	шт.	6 001,60	6 130,57
103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	906,02	924,76
103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	899,29	918,22
103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	1 475,33	1 506,24
103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	1 277,28	1 304,27
103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	2 247,59	2 294,50
103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	2 029,53	2 072,12
103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	1 700,11	1 736,15
103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	3 214,68	3 282,43
103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	2 996,29	3 058,83
103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	2 663,53	2 719,41
103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.	2 154,25	2 199,82
103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.	4 464,94	4 558,39
103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	шт.	1 001,00	1 021,64
103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	шт.	1 626,36	1 660,60

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1655	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм	шт.	1 475,64	1 506,96
103-1656	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм	шт.	2 462,68	2 514,33
103-1657	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм	шт.	2 298,43	2 346,89
103-1658	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм	шт.	1 925,02	1 966,05
103-1659	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм	шт.	3 226,33	3 294,16
103-1660	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм	шт.	2 865,92	2 926,60
103-1661	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	шт.	2 413,66	2 465,31
103-1662	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	шт.	874,30	892,41
103-1663	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм	шт.	870,83	889,36
103-1664	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм	шт.	1 565,40	1 598,33
103-1665	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм	шт.	1 352,52	1 381,22
103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	шт.	2 394,23	2 444,41
103-1666	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм	шт.	2 176,29	2 222,15
103-1667	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм	шт.	1 847,84	1 887,18
103-1668	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм	шт.	3 106,08	3 171,35
103-1669	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм	шт.	2 774,15	2 832,80
103-1670	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм	шт.	2 262,57	2 310,85
103-1671	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150x100 мм	шт.	726,40	742,04
103-1672	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм	шт.	1 269,90	1 296,92
103-1673	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм	шт.	1 121,90	1 145,99
103-1674	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм	шт.	1 953,13	1 994,49
103-1675	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм	шт.	1 799,41	1 837,73
103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	шт.	1 426,23	1 457,08
103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм	шт.	2 705,14	2 762,39
103-1677	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм	шт.	2 328,15	2 377,88

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
103-1678	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм	шт.	1 877,51	1 918,09
103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	474,93	484,85
103-1680	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	733,19	748,62
103-1681	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	978,42	999,25
103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	1 280,14	1 307,30
103-1683	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	1 461,60	1 493,04
103-1684	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	4 260,66	4 348,32
103-1685	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	610,14	623,96
103-1686	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	439,80	449,22
103-1687	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	907,09	927,86
103-1688	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	543,31	555,20
103-1689	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 200,59	1 228,63
103-1690	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	689,47	704,79
103-1691	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 298,63	1 329,99
103-1692	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	874,68	894,19
103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 573,60	1 611,89
103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	1 097,56	1 122,27
103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	512,84	523,80
103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	823,90	841,48
103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	1 049,06	1 071,55
103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	1 419,71	1 450,13
103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	1 565,65	1 599,58
103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	5 910,29	6 032,12
103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	шт.	142,69	145,82
103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	шт.	202,77	207,30
103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	шт.	259,32	265,24
103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	шт.	390,92	399,80
103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	шт.	497,04	508,42
103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	шт.	884,28	904,51
103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	546,56	558,51

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
103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	740,61	756,44
103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	878,36	897,72
103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	1 178,22	1 203,58
103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 102,83	1 127,71
103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1 502,87	1 535,75
103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 477,66	1 511,09
103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	1 890,81	1 932,50
103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 915,36	1 958,68
103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	2 468,10	2 522,47
103-1985	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	491,02	501,59
103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	648,17	661,88
103-1987	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	671,72	686,53
103-1988	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	950,77	971,16
103-1989	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	883,64	903,58
103-1990	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1 207,47	1 233,88
103-1991	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 119,61	1 145,10
103-1992	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	1 534,18	1 567,96
103-1993	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 476,61	1 510,15
103-1994	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	1 947,37	1 990,33
103-1995	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 901,86	5 007,25
103-1996	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	шт.	5 920,41	6 046,17
103-1997	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	1 196,15	1 220,89
103-1998	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1 693,24	1 728,58
103-1999	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	2 288,20	2 336,39
103-2000	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	2 775,95	2 834,67

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2001	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	3 409,60	3 481,73
103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	11 420,15	11 655,95
103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	912,97	932,25
103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1 441,24	1 471,86
103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	1 819,82	1 859,05
103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	2 347,90	2 398,73
103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	2 882,14	2 944,79
103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	826,05	843,51
103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1 220,06	1 246,13
103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	1 542,91	1 576,50
103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	1 909,23	1 951,11
103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	2 423,85	2 477,09
103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	9 356,59	9 552,21
103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм	шт.	1 317,18	1 343,66
103-2602	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм	шт.	1 481,60	1 511,40
103-2603	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм	шт.	4 379,31	4 467,41
103-2604	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм	шт.	6 601,84	6 734,62
103-0935	Муфты диаметром 50 мм	шт.	13,26	13,59
103-0936	Муфты диаметром 100 мм	шт.	29,86	30,60
103-0937	Муфты диаметром 150 мм	шт.	46,03	47,19
103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	9,74	10,01
103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	17,00	17,50
103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.	29,78	30,63
103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	33,73	34,53
103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	67,32	68,98
103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	шт.	130,69	133,86
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	23,69	24,29
103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	45,56	46,69
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	35,68	36,70
103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	шт.	54,19	55,54
103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	шт.	56,35	57,82
103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	шт.	80,82	82,98
Группа: Фасонные части из ХПВХ				
103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	64,40	65,70
103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	71,07	72,50
103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	126,65	129,20
103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	271,14	276,60
103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	493,27	503,20
103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	733,44	748,20
103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	1 148,84	1 172,00
103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	3 022,34	3 083,10
103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	4 933,43	5 032,60
103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	6 777,65	6 914,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	315,47	321,80
103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	528,89	539,50
103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	395,56	403,50
103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	577,80	589,40
103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	788,98	804,80
103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.	822,19	838,70
103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.	988,96	1 008,80
103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.	1 211,19	1 235,50
103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	71,74	73,20
103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	81,73	83,40
103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	127,50	130,10
103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	182,08	185,80
103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	443,99	453,00
103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	620,08	632,70
103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	10 шт.	1 001,48	1 021,80
103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	10 шт.	2 749,87	2 805,50
Группа: Фасонные стальные части				
103-9031	Звено присоединения	шт.		
103-9022	Переход	шт.		
103-9023	Колено	шт.		
103-9311	Части фасонные стальные	т		
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	69 959,71	71 398,63
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	5 353,21	5 500,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	4 863,02	5 000,01
103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.		
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	10 шт.	1,85	1,90
103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	2,93	3,00
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	10 шт.	4,40	4,50
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	10 шт.	13,32	13,60
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м ³	143,76	180,32
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	519,48	559,60
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м ³	190,39	200,00
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м ²	11,38	11,76
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м ²	14,82	15,27
104-0519	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м ³	357,77	366,15
104-0520	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м ³	357,77	366,15
104-1225	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	м ³	281,02	287,56
104-1226	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	м ³	281,01	287,56
104-1227	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	м ³	476,24	486,75
104-1228	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	м ³	380,74	389,26
104-1229	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	м ³	299,04	306,30
104-1230	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	м ³	297,54	304,77
104-1231	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	м ³	348,01	356,25
104-1232	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	м ³	346,26	354,46
104-1233	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	м ³	363,18	371,79
104-1234	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	м ³	361,35	369,92
104-1235	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	м ³	410,98	420,93
104-1236	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	м ³	408,92	418,83
104-1237	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	м ³	350,45	358,76
104-1238	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	м ³	348,68	356,96
104-1239	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	м ³	397,10	406,59
104-1240	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	м ³	395,11	404,56
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м ³		
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	18 161,99	18 605,00
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,30	47,32
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,28	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,87	58,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,69	51,80
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг		
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	58,75	60,01
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	247,48	255,60
104-9030	Маты битумные	м ²		
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	19,78	22,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м ³	252,59	261,03
104-0044	Маты строительные МС-50	м ³	337,19	348,04
104-0048	Маты технические МТ-25	м	210,81	217,44
104-0046	Маты технические МТ-35	м ³	274,09	282,96
104-0047	Маты технические МТ-50	м ³	358,68	369,96
104-9133	Маты прошивные из минеральной ваты М-100	м ³		
104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м ³	361,52	376,81
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	429,20	446,16
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	523,56	542,41
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	530,03	549,00
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	720,14	743,56
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	720,14	743,56
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	472,87	492,80
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	472,87	492,80
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	521,50	542,41
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м ³	536,28	558,36
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м ³	536,28	558,36
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	774,58	798,21
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	774,27	798,21
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	2 410,42	2 465,05
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	816,40	839,01
104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	41 904,66	42 823,30
104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	158 387,54	161 635,84
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	82 028,19	83 749,30
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	60 385,46	61 673,72
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	22 115,07	22 637,92
104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м ³	3 197,29	3 267,51
104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м ³	2 705,80	2 765,65
104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м ³	2 384,03	2 437,06
104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м ³	2 035,77	2 081,44
104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м ³	1 833,79	1 875,12
104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м ³	1 702,18	1 740,71
104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м ³	1 589,29	1 625,41
104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м ³	1 506,66	1 541,06
104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м ³	1 376,23	1 407,86
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м ³	4 100,41	4 186,53
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м ³	3 526,03	3 600,66
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м ³	3 074,88	3 140,49
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м ³	2 367,74	2 419,21
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м ³	2 297,02	2 347,07

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
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м ³	2 196,10	2 244,13
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м ³	649,75	670,87
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м ³	647,13	668,20
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м ³	645,29	666,33
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м ³	643,72	664,72
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м ³	642,67	663,65
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м ³	641,36	662,32
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м ³	784,41	810,25
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м ³	781,78	807,56
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м ³	779,95	805,70
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м ³	778,37	804,09
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м ³	777,32	803,02
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м ³	776,28	801,95
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м ³	1 061,58	1 089,24
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м ³	990,77	1 017,01
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м ³	940,16	965,39
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м ³	901,87	926,33
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м ³	872,24	896,11
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м ³	848,37	871,76
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м ³	1 196,88	1 228,88
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м ³	1 125,81	1 156,38
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м ³	1 075,19	1 104,75
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м ³	1 036,90	1 065,70
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м ³	1 007,27	1 035,47
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м ³	983,41	1 011,14
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м ³	2 390,80	2 441,43
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м ³	2 023,12	2 066,40
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м ³	1 782,38	1 820,84
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м ³	1 521,96	1 555,21
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м ³	1 370,91	1 401,14
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м ³	1 272,30	1 300,56
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м ³	1 187,86	1 214,43
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м ³	1 126,23	1 151,57
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м ³	1 028,67	1 052,06
104-2083	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	684,97	701,99
104-2084	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	684,97	701,99
104-2085	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	684,97	701,99
104-2086	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	684,97	701,99
104-2087	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	684,97	701,99
104-2088	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	954,12	976,53
104-2089	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	909,38	930,89
104-2090	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	877,06	897,93
104-2091	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	853,11	873,50
104-2092	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	839,32	859,43
104-2093	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	961,36	984,92
104-2094	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	930,85	953,72
104-2095	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	909,15	931,53
104-2096	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 499,44	1 536,18
104-2097	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 425,76	1 460,93
104-2098	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 387,57	1 421,90
104-2099	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 374,24	1 408,26
104-2100	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 329,49	1 362,66
104-2101	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 289,72	1 321,98
104-2102	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 307,57	1 340,17
104-2103	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 307,57	1 340,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2104	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 307,57	1 340,13
104-2105	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	1 875,03	1 921,55
104-2106	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 737,40	1 781,01
104-2107	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 654,92	1 696,71
104-2108	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 577,18	1 617,31
104-2109	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 532,20	1 571,38
104-2110	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 510,51	1 549,20
104-2111	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 461,02	1 498,68
104-2112	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 452,43	1 489,88
104-2113	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 443,39	1 480,63
104-2114	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 529,27	2 586,61
104-2115	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 266,67	2 318,65
104-2116	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 103,05	2 151,69
104-2117	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 001,58	2 048,15
104-2118	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 887,91	1 932,25
104-2119	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 793,90	1 836,24
104-2120	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 772,43	1 814,33
104-2121	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 756,38	1 797,93
104-2122	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 711,19	1 751,82
104-2123	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	3 647,68	3 729,65
104-2124	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	3 091,30	3 161,99
104-2125	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 696,50	2 759,12
104-2126	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 429,60	2 486,78
104-2127	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 258,53	2 312,24
104-2128	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 147,80	2 199,23
104-2129	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	2 029,15	2 078,17
104-2130	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 948,02	1 995,39
104-2131	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 918,42	1 965,16
104-2132	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 754,12	1 796,11
104-2133	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 623,73	1 662,98
104-2134	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 547,57	1 585,20
104-2135	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 487,46	1 523,84
104-2136	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 427,34	1 462,47
104-2137	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 411,07	1 445,83

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
104-2138	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 364,97	1 398,78
104-2139	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 387,80	1 422,03
104-2140	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 351,19	1 384,67
104-2141	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 236,61	2 290,59
104-2142	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 958,64	2 006,87
104-2143	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 865,31	1 911,46
104-2144	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 732,66	1 776,01
104-2145	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 662,60	1 704,49
104-2146	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 632,09	1 673,30
104-2147	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 571,30	1 611,24
104-2148	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 526,55	1 565,52
104-2149	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 858,98	1 903,14
104-2150	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 708,02	1 749,01
104-2151	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 617,85	1 656,94
104-2152	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 568,14	1 606,04
104-2153	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 496,72	1 533,27
104-2154	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 436,16	1 471,45
104-2155	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 436,61	1 471,88
104-2156	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 422,15	1 457,10
104-2157	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 411,30	1 446,01
104-2158	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 521,13	2 580,93
104-2159	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 311,19	2 366,57
104-2160	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 169,72	2 222,03
104-2161	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 000,00	2 048,77
104-2162	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 907,34	1 954,18

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
104-2163	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 862,37	1 908,23
104-2164	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 787,57	1 831,88
104-2165	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 726,33	1 769,33
104-2166	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 013,33	3 076,74
104-2167	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 570,85	2 627,40
104-2168	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 428,93	2 482,63
104-2169	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 271,86	2 322,41
104-2170	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 230,06	2 279,38
104-2171	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 119,55	2 166,65
104-2172	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 487,01	3 559,95
104-2173	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 858,53	2 918,89
104-2174	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 441,36	2 493,37
104-2175	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 160,90	2 207,29
104-2176	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 116,16	2 161,66
104-2177	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 124,07	2 169,71
104-2178	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 764,97	1 803,42
104-2179	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 642,26	1 678,25
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	934,94	970,40
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1 772,47	1 820,01
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м ³		
Группа: Плиты				
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконные	м ²		
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м ³		
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	523,17	546,33
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м ³		
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²		
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м ³		
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м ³	1 098,34	1 127,83
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м ³	546,68	560,54
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	19,83	20,37
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	23,26	23,96
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	34,89	35,93
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	405,38	417,11
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	729,51	751,35
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 314,58	1 352,55
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 291,28	1 329,99
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	1 549,81	1 596,11
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	876,39	903,18
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	919,88	949,15
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	453,42	465,81
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	571,49	587,57
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	761,23	783,42
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	970,74	998,67
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1 240,92	1 276,58
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	922,79	952,53
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1 203,41	1 240,36
104-2180	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 35 мм	м ³	1 895,79	1 939,98

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
104-2181	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 835,98	1 878,97
104-2182	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 716,54	1 757,14
104-2183	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 641,91	1 681,02
104-2184	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 636,33	1 675,33
104-2185	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 537,46	1 574,48
104-2186	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 562,74	1 600,27
104-2187	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 544,08	1 581,23
104-2188	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м ³	2 349,12	2 404,62
104-2189	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м ³	1 024,44	1 053,45
104-2190	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м ³	2 394,07	2 454,73
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	1 459,37	1 500,24
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	954,15	983,38
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	706,98	732,40
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	771,63	802,32
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	314,39	324,17
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	329,57	340,04
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	346,09	357,04
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	356,45	368,15
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	418,13	432,07
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	479,82	496,00
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	572,54	592,12
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	634,21	656,03
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	695,90	719,97
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м ³	665,03	688,01
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м ³	695,90	719,97
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м ³	757,82	784,13
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м ³	819,50	848,05
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м ³	943,09	976,13
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м ³	1 035,05	1 072,02
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м ³	1 190,97	1 232,06
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м ³	1 252,53	1 295,86
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м ³	1 128,31	1 168,14
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м ³	1 189,98	1 232,06
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м ³	1 251,89	1 296,22
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м ³	632,24	656,03
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м ³	918,21	944,16
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м ³	1 116,37	1 146,83
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	634,21	656,03
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	757,82	784,13

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	1 128,31	1 168,14
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	1 101,28	1 133,45
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	726,93	752,16
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	943,09	976,13
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	286,46	294,70
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³	445,07	463,11
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	872,06	906,77
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	898,29	929,42
104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м ³	808,68	827,36
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м ³	786,39	804,63
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м ³	830,31	850,10
104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м ³	808,02	827,36
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м ³	1 040,85	1 065,43
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м ³	885,90	906,55
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м ³	651,82	672,38
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м ³	1 086,36	1 120,63
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м ³	1 275,12	1 315,26
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м ³	780,36	806,84
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м ³	764,61	789,10
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м ³	362,10	373,52
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м ³	555,38	581,75
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	497,47	530,00
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м ³	506,16	530,00
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м ³	495,85	517,98
104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	259,44	275,50
104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	258,78	275,50
104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	341,94	362,58
104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	341,20	362,58
104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	721,10	751,83
104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м ³	278,64	298,59
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м ³	568,00	594,00
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м ³	1 210,51	1 252,46
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	980,89	1 019,33
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м ³	1 033,73	1 075,31
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1 535,87	1 588,51
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	879,08	902,70
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 208,50	1 270,31
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 483,64	1 536,40
104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м ³	2 493,78	2 581,61
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м ²	579,65	591,37
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	51 976,83	53 100,01
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	971,37	994,40

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
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м ³	700,20	718,39
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м ³	387,78	396,55
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³	465,17	475,73
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³	457,54	467,93
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	623,79	638,24
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м ³	736,56	754,05
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м ³	1 031,12	1 054,51
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м ³	1 067,70	1 091,82
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м ³	1 144,15	1 169,80
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	1 593,68	1 629,74
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м ³	911,18	931,41
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м ³	1 321,34	1 350,58
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 730,69	1 768,13
104-1243	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м ³	1 262,77	1 290,75
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	786,31	804,75
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	818,82	838,76
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	1 040,08	1 065,44
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³	708,92	725,44
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	685,81	702,71
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	951,95	974,75
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	1 259,76	1 297,35
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	1 480,40	1 524,73
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м ³	886,12	906,77
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	632,12	647,69
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	1 127,05	1 152,41
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	1 483,04	1 516,32
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	882,16	909,48
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	1 259,76	1 297,35
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	675,02	695,49
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	480,98	494,86
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	396,63	408,05
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	990,20	1 024,64
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	1 014,82	1 051,84
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	708,92	725,44
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	685,81	702,71
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	951,95	974,75
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м ³	1 399,68	1 430,00
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м ³	1 525,60	1 558,44
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м ³	1 914,71	1 956,49
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м ³	1 673,57	1 709,75
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м ³	1 477,40	1 509,27
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м ³	1 613,09	1 648,07
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м ³	577,54	590,62
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м ³	577,54	590,62
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м ³	577,54	590,62
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м ³	577,54	590,62
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м ³	577,54	590,62
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м ³	670,13	685,56
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м ³	670,13	685,56
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м ³	670,13	685,56
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м ³	670,13	685,56
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м ³	777,95	796,55
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м ³	777,95	796,55

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
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м ³	777,95	796,55
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м ³	777,95	796,55
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м ³	777,95	796,55
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м ³	1 198,91	1 226,45
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м ³	1 847,64	1 890,03
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м ³	489,34	500,24
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м ³	489,34	500,24
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м ³	489,34	500,24
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м ³	489,34	500,24
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м ³	494,23	505,23
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	618,79	632,28
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	762,52	778,88
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м ³	513,40	525,20
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м ³	513,40	525,20
104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м ³	513,40	525,20
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	769,08	785,99
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м ³	740,90	758,26
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м ³	740,90	758,26
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м ³	740,90	758,26
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м ³	740,90	758,26
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м ³	1 028,37	1 051,48
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м ³	920,58	941,53
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м ³	884,64	904,87
104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м ³	4 133,21	4 217,71
104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	93 167,61	95 114,60
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	357,61	365,01
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²		
104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м ²	2,72	2,78
104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м ²	3,48	3,56
104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м ²	4,75	4,86
104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м ²	6,13	6,26
104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	8,75	8,94
104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м ²	10,83	11,07
104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м ²	13,75	14,05
104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м ²	17,51	17,88
104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м ²	26,78	27,35
104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м ²	31,93	32,60
104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м ²	39,35	40,18
104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м ²	69,86	71,31
104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м ²	74,06	75,59
104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м ²	82,62	84,33
104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м ²	162,41	165,72
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м ²	38,70	39,49
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м ²	41,97	42,83
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м ²	58,10	59,30
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м ²	53,71	54,80
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м ²	57,53	58,71
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м ²	70,30	71,76
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м ²	75,41	76,98
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м ²	74,26	75,78
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м ²	82,64	84,33
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м ²	108,46	110,69

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
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м ²	127,50	130,13
104-9150	Плиты-оболочки	м ³		
104-9010	Плиты акустические	м ²		
104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м ²	149,16	152,94
104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	м ²	49,34	50,98
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м ²	49,39	51,03
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м ²	149,32	153,10
104-9177	Плита фронтальная	кг		
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,95	9,21
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	92,72	95,23
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	106,06	108,87
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	132,51	135,88
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	143,76	147,39
104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	150,27	154,08
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м ²	77,15	79,45
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	87,67	90,68
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	142,53	147,39
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	164,33	170,13
104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	185,87	192,60
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	218,44	226,57
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
104-9290	Материалы изоляционные	м ²		
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³		
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т		
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²		
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м ²		
104-9222	Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом	м ²		
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	10,34	10,56
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	11,09	11,32
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	11,85	12,10
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	15,88	16,22
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	17,64	18,02
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	16,90	17,25
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	17,91	18,28
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	19,16	19,56
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	23,96	24,46
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	25,96	26,51
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	26,74	27,29
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	31,27	31,92
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	33,79	34,49
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	43,13	44,02
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	49,41	50,44
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	149,41	153,36
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	179,34	184,04
104-0198	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	141,99	145,69
104-0199	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	168,24	172,54
104-1242	Фольгоизол ФК, ФГ	м ²	54,38	55,59
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м ³		
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 420,56	3 542,28
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,84	67,20
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	58,07	59,25

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
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	61,59	62,84
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	65,73	67,07
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	87,44	89,21
104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л		
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	143,58	146,50
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	105,77	107,95
104-3279	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	60,53	61,78
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	69,55	70,96
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	71,49	72,94
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	73,42	74,91
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	158,70	161,93
104-0126	Диоктилфталат	кг	17,98	18,39
104-9061	Пенопласт ФРП-1	м ³		
104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м ²	8,71	8,89
104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м ²	11,72	11,96
104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м ²	14,99	15,30
104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м ²	18,24	18,62
104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м ²	21,25	21,69
104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м ²	28,32	28,91
104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м ²	40,87	41,71
104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м ²	47,34	48,32
104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м ²	65,10	66,44
104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м ²	101,45	103,54
104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м ²	136,12	138,92
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	178,69	182,30
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	752,68	771,75
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	724,27	743,93
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	667,48	686,00
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м ³	834,66	857,50
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.		
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	168,41	171,91
104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	шт.	2,75	2,82
104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	шт.	3,24	3,33
104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	шт.	3,82	3,92
104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	шт.	6,28	6,43
104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	шт.	8,29	8,49
104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	шт.	11,82	12,10
104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.	22,01	22,50
104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	29,21	29,86
104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	шт.	48,81	49,87
104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	шт.	82,44	84,19
104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.	118,71	121,22
104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	шт.	188,08	191,99
104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	шт.	243,81	248,87
104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	шт.	316,97	323,51
104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	шт.	412,09	420,57
104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	шт.	535,77	546,74
104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	шт.	698,61	712,90
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	100,36	102,39
104-9289	Прокладки пробковые	м ²		
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	146,59	149,57
104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м ²	37,84	38,64
104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м ²	58,67	59,89
104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м ²	76,32	77,91
104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м ²	117,69	120,12
104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м ²	169,09	172,55
104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м ²	201,76	205,89
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м ²	129,01	131,65

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
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м ²	99,00	101,03
104-0093	Стеклоровнинг	т	48 175,76	49 190,94
104-9281	Утеплитель	м ³		
104-0127	Хлорметилен	кг	63,97	65,30
Группа: Стеклопластик рулонный				
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²		
104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м ²	356,42	363,71
104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м ²	478,66	488,40
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	495,35	505,63
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м ²	21 575,81	22 019,99
104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м ²	39 117,34	39 912,36
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м ²	39,91	40,72
104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	22 202,09	22 658,80
104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м ²	9,61	9,81
104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м ²	12,63	12,89
104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м ²	13,04	13,31
104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м ²	13,69	13,97
104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м ²	14,48	14,79
104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м ²	14,82	15,14
Группа: Скорлупы				
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	КОМПЛ.		
104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	КОМПЛ.	38,85	39,91
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	КОМПЛ.	43,77	44,93
104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	КОМПЛ.	51,27	52,58
104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	КОМПЛ.	56,43	57,84
104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	КОМПЛ.	71,99	73,84
104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	КОМПЛ.	84,43	86,53
104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	КОМПЛ.	125,07	128,10
104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	КОМПЛ.	160,80	164,67
104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	КОМПЛ.	191,41	195,97
104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	КОМПЛ.	251,03	256,95
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 296,38	1 339,30
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 401,94	1 454,17
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	КОМПЛ.		
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	8 216,93	8 384,54
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 960,79	8 123,28
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	7 536,15	7 690,15
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 831,03	4 930,92
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 718,01	4 815,64
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 714,80	4 812,37
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 508,02	4 601,45
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 383,20	4 474,14
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 306,17	4 395,57
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 995,83	4 079,02
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 683,11	3 760,05
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³	3 465,89	3 538,48
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 653,05	2 709,39
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 915,73	2 977,32
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³	3 074,23	3 138,99
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 733,57	2 791,52
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 907,28	2 968,70
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	КОМПЛ.	20,28	21,09
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	КОМПЛ.	27,13	28,20
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	КОМПЛ.	31,70	32,95

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
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	КОМПЛ.	39,22	40,05
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	КОМПЛ.	48,22	49,31
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	КОМПЛ.	57,64	59,00
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	КОМПЛ.	69,47	71,10
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	КОМПЛ.	72,45	74,18
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	КОМПЛ.	77,29	79,16
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	КОМПЛ.	92,35	94,56
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	КОМПЛ.	97,60	100,00
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	КОМПЛ.	117,32	120,16
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	КОМПЛ.	117,24	120,16
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	КОМПЛ.	127,85	131,06
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	КОМПЛ.	142,45	145,99
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	КОМПЛ.	155,10	158,32
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	КОМПЛ.	178,52	182,25
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	КОМПЛ.	51,29	52,38
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	КОМПЛ.	62,31	63,63
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	КОМПЛ.	67,49	68,91
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	КОМПЛ.	72,64	74,18
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	КОМПЛ.	74,37	75,95
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	КОМПЛ.	81,21	82,97
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	КОМПЛ.	87,05	88,94
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	КОМПЛ.	104,94	107,23
104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	КОМПЛ.	128,62	131,48
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	КОМПЛ.	162,00	165,58
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	КОМПЛ.	206,77	211,29
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	КОМПЛ.	295,63	301,99
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	КОМПЛ.	423,46	432,42
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	КОМПЛ.	449,58	459,14
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	КОМПЛ.	470,56	480,62
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	КОМПЛ.	545,41	557,01
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	КОМПЛ.	619,60	632,81
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	КОМПЛ.	808,61	825,81
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	КОМПЛ.	17,01	17,64
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	КОМПЛ.	22,76	23,50
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	КОМПЛ.	26,67	27,49
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	КОМПЛ.	32,44	33,37
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	КОМПЛ.	39,93	41,14
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	КОМПЛ.	47,44	49,12
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	КОМПЛ.	57,34	59,22
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	КОМПЛ.	59,88	61,81
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	КОМПЛ.	63,70	66,05
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	КОМПЛ.	76,14	78,73

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
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	80,29	83,42
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	80,29	83,42
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	96,33	100,10
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	96,33	100,10
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	105,04	109,27
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	117,25	121,73
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	126,73	131,85
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	145,81	151,81
104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	78,68	80,26
104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	82,67	84,33
104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	84,33	86,03
104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	96,76	98,71
104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	110,97	113,20
104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	116,64	118,98
104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	78,68	80,26
104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	82,40	84,06
104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	84,33	86,03
104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	96,76	98,71
104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	110,97	113,20
104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	116,64	118,98
Группа: Сегменты				
104-9102	Сегменты теплоизоляционные	м ³		
104-9210	Сегменты минераловатные на битумном связующем	м ³		
104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	1 012,85	1 045,81
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м ³	1 847,00	1 906,79
104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 218,33	1 288,39
104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	25,28	25,82
104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	27,54	28,13
104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	28,77	29,39
104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	30,02	30,67
104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	38,63	39,48
104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	41,44	42,38
104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	36,88	37,70
104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	42,87	43,85
104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	38,31	39,14
104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	35,11	35,90
104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,75	36,53
104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	36,30	37,11
104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	37,08	37,89
104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	40,26	41,18
104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	57,66	59,05
104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	46,04	47,12
104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	48,60	49,76
104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	65,59	67,18
104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	66,95	68,47
104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	67,65	69,32
104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	71,80	73,47
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	79,24	81,08

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
104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	79,70	81,66
104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	112,13	114,80
104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	133,90	137,19
104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	143,28	146,74
104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	205,86	210,84
104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	218,08	223,39
104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	211,90	217,03
104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	232,29	237,94
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1 251,93	1 280,29
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	26 468,10	27 033,37
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг		
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	48,09	49,10
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	58,90	60,13
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	43,95	44,88
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	43,95	44,88
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	43,95	44,88
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	43,95	44,88
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	79,08	80,71
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	86,00	87,77
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	70,93	72,40
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	62,08	63,37
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,69	10,95
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	12,61	12,87
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1 309,58	1 336,16
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	12,74	13,01
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м ²	23 499,59	23 980,00
104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м ²	17,43	17,79
104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м ²	20,47	20,90
104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м ²	29,69	30,30
104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м ²	19 686,50	20 094,06
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м ²	15 591,90	15 914,01
104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м ²	23 796,88	24 303,32
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м ²	6 548,59	6 683,40
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м ²	7 761,99	7 921,07
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м ²	6 545,52	6 683,40
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м ²	15,77	16,10
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м ²	16,73	17,07
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м ²	17,47	17,83
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м ²	17,95	18,32
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м ²	23,53	24,01
104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м ²	20,73	21,18
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	21,44	21,90
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м ²	10,33	10,71
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	26,31	27,01
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	20,76	21,35
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	356,06	369,99
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	428,24	438,50
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	548,34	572,09
104-0113	Кирпич пеницилатомитовый	м ³	650,07	671,78
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	597,11	631,08
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	230,84	240,00
104-8099	Термолит	м ³	374,79	399,99
Группа: Фольга				
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	34 753,11	35 489,99
104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	36,41	37,18
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	55,87	57,00
104-1241	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	110,38	112,63
104-1400	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	26,95	27,50

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
104-1401	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	кг	107,56	109,75
104-9330	Фольга алюминиевая дублированная	10 м ²		
104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м ²	293,79	300,08
104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м ²	285,20	291,28
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м ²	300,54	308,00
104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м ²	272,90	279,31
104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	71,82	73,30
104-0124	Фольга медная М1	кг	592,60	604,49
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м ³		
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 496,08	1 536,01
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1 240,39	1 275,20
104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1 120,13	1 152,54
104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	21,70	22,14
104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	21,66	22,10
104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	26,22	26,75
104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	23,80	24,29
104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	25,64	26,16
104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	25,68	26,20
104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	28,11	28,68
104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	30,21	30,82
104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	30,77	31,40
104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	33,76	34,45
104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	34,09	34,79
104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	35,12	35,84
104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	37,35	38,12
104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	40,63	41,46
104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	41,70	42,55
104-0554	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	44,35	45,26
104-0555	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	49,40	50,41
104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	56,99	58,16
104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	59,43	60,65
104-0558	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	44,49	45,39
104-0559	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	44,10	44,99
104-0560	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	47,94	48,92
104-0561	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	48,11	49,09
104-0562	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	51,53	52,58
104-0563	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	51,92	52,98
104-0564	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	54,77	55,90
104-0565	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	55,62	56,76
104-0566	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	57,93	59,12

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
104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	209,76	214,15
104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	233,97	238,87
104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	270,49	276,21
104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	303,03	309,48
104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	336,66	343,85
104-2191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	51,23	52,28
104-2192	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	54,39	55,50
104-2193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	66,41	67,77
104-2194	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	85,38	87,12
104-2195	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	91,70	93,57
104-2196	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	41,11	41,95
104-2197	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	45,54	46,47
104-2198	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	46,80	47,76
104-2199	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	48,06	49,04
104-2200	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	49,96	50,98
104-2201	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	50,91	51,96
104-2202	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	51,54	52,60
104-2203	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	52,81	53,90
104-2204	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	54,07	55,18
104-2205	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	54,71	55,83
104-2206	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	57,24	58,42
104-2207	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	60,71	61,97
104-2208	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	67,67	69,06
104-2209	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	88,22	90,04
104-2210	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	93,60	95,52
104-2211	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	98,03	100,05
104-2212	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	109,73	112,00
104-2213	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	114,79	117,16
104-2214	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	146,09	149,10
104-2215	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	195,74	199,77
104-2216	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	37,31	38,08
104-2217	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	38,26	39,05
104-2218	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	44,27	45,18
104-2219	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 27 мм	м	44,59	45,50
104-2220	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	44,90	45,82
104-2221	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	47,12	48,09
104-2222	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	49,96	50,99

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
104-2223	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	52,49	53,57
104-2224	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	52,81	53,90
104-2225	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	53,76	54,87
104-2226	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	54,39	55,51
104-2227	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	55,02	56,16
104-2228	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	55,97	57,13
104-2229	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	56,29	57,46
104-2230	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	59,13	60,35
104-2231	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	62,61	63,90
104-2232	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	64,19	65,52
104-2233	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	68,30	69,72
104-2234	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	74,31	75,85
104-2235	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	103,09	105,21
104-2236	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	106,25	108,44
104-2237	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	108,46	110,70
104-2238	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	121,74	124,26
104-2239	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	127,75	130,40
104-2240	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	142,61	145,56
104-2241	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	161,59	164,92
104-2242	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	162,22	165,58
104-2243	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	223,56	228,16
104-2244	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	54,39	55,51
104-2245	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	56,29	57,45
104-2246	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	65,14	66,48
104-2247	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	70,52	71,97
104-2248	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	70,83	72,29
104-2249	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	71,78	73,27
104-2250	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	72,41	73,91
104-2251	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	73,99	75,52
104-2252	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	75,58	77,14
104-2253	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	80,95	82,63
104-2254	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	83,48	85,21
104-2255	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	86,64	88,43
104-2256	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	97,71	99,73
104-2257	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	99,29	101,35
104-2258	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	102,45	104,57
104-2259	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	107,83	110,06

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
104-2260	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	110,99	113,29
104-2261	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	112,89	115,24
104-2262	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,43
104-2263	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	126,49	129,12
104-2264	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	131,55	134,28
104-2265	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	140,72	143,65
104-2266	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	147,36	150,43
104-2267	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	147,36	150,43
104-2268	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	160,01	163,34
104-2269	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	172,02	175,60
104-2270	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	185,30	189,16
104-2271	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	257,08	262,38
104-2272	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	265,62	271,12
104-2273	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	65,14	66,49
104-2274	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	66,41	67,79
104-2275	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	75,58	77,14
104-2276	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	77,16	78,76
104-2277	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	78,11	79,73
104-2278	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	82,53	84,24
104-2279	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	86,96	88,76
104-2280	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	97,39	99,40
104-2281	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	101,51	103,61
104-2282	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	103,09	105,22
104-2283	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	103,40	105,54
104-2284	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	105,62	107,80
104-2285	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	106,25	108,46
104-2286	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	121,43	123,95
104-2287	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	126,17	128,79
104-2288	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	128,07	130,73
104-2289	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	131,86	134,60
104-2290	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	136,92	139,77
104-2291	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	141,66	144,61
104-2292	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	146,72	149,78
104-2293	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	156,84	160,11
104-2294	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	173,60	177,23
104-2295	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	182,14	185,95
104-2296	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	182,14	185,95

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
104-2297	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	206,49	210,80
104-2298	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	214,08	218,55
104-2299	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	229,57	234,36
104-2300	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	283,65	289,54
104-2301	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	78,11	79,74
104-2302	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	80,32	82,00
104-2303	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	89,81	91,68
104-2304	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	93,60	95,55
104-2305	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	98,66	100,71
104-2306	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	104,03	106,19
104-2307	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	117,00	119,42
104-2308	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	136,92	139,75
104-2309	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	144,19	147,18
104-2310	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	144,83	147,83
104-2311	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	154,31	157,51
104-2312	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	157,48	160,75
104-2313	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	158,74	162,04
104-2314	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	160,95	164,30
104-2315	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	165,70	169,16
104-2316	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	170,12	173,68
104-2317	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	176,76	180,45
104-2318	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	185,30	189,18
104-2319	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	199,85	204,02
104-2320	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	208,70	213,07
104-2321	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	218,19	222,76
104-2322	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	218,19	222,76
104-2323	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	240,01	245,03
104-2324	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	252,97	258,26
104-2325	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	272,58	278,28
104-2326	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	318,11	324,74
104-2327	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	110,68	112,99
104-2328	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	112,26	114,61
104-2329	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	126,49	129,13
104-2330	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	147,67	150,74
104-2331	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	164,12	167,52
104-2332	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	172,97	176,56
104-2333	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	173,29	176,89

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
104-2334	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	184,35	188,18
104-2335	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	185,62	189,49
104-2336	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	187,52	191,42
104-2337	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	189,10	193,05
104-2338	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	194,16	198,22
104-2339	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	198,58	202,74
104-2340	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	204,91	209,20
104-2341	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	213,76	218,24
104-2342	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	228,62	233,41
104-2343	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	236,53	241,50
104-2344	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	246,96	252,14
104-2345	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	246,96	252,14
104-2346	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	268,78	274,43
104-2347	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	281,75	287,67
104-2348	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	315,58	322,19
104-2349	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	368,07	375,76
104-2350	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	126,49	129,14
104-2351	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	130,28	133,01
104-2352	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	146,72	149,79
104-2353	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	171,71	175,29
104-2354	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	190,68	194,65
104-2355	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	200,80	204,98
104-2356	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	203,01	207,23
104-2357	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	209,33	213,69
104-2358	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	214,39	218,86
104-2359	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	215,98	220,49
104-2360	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	216,92	221,45
104-2361	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	223,88	228,57
104-2362	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	226,41	231,16
104-2363	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	233,37	238,26
104-2364	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	241,59	246,68
104-2365	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	261,51	267,00
104-2366	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	264,99	270,57
104-2367	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	276,37	282,19
104-2368	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	276,37	282,19
104-2369	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	308,63	315,13
104-2370	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	319,38	326,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-2371	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	334,56	341,60
104-2372	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	178,66	182,40
104-2373	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	186,25	190,15
104-2374	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	191,94	195,96
104-2375	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	210,92	215,33
104-2376	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	218,19	222,75
104-2377	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	226,73	231,48
104-2378	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	238,43	243,42
104-2379	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	250,76	256,00
104-2380	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	265,62	271,17
104-2381	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	271,63	277,32
104-2382	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	276,69	282,49
104-2383	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	289,02	295,07
104-2384	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	303,25	309,61
104-2385	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	315,58	322,20
104-2386	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	327,28	334,15
104-2387	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	338,35	345,45
104-2388	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	351,63	359,04
104-2389	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	365,55	373,25
104-2390	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	406,97	415,55
104-2391	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	213,76	218,23
104-2392	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	222,30	226,95
104-2393	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	231,79	236,64
104-2394	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	250,13	255,37
104-2395	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	264,04	269,56
104-2396	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	276,06	281,83
104-2397	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	283,33	289,25
104-2398	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	288,07	294,10
104-2399	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	292,82	298,95
104-2400	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	295,66	301,87
104-2401	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	299,46	305,76
104-2402	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	314,00	320,60
104-2403	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	326,65	333,53
104-2404	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	335,82	342,89
104-2405	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	354,48	361,95
104-2406	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	371,55	379,38
104-2407	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	389,58	397,80

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
104-2408	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	439,22	448,45
104-2409	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	461,99	471,74
104-2410	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	56,29	57,44
104-2411	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	60,08	61,31
104-2412	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	73,05	74,55
104-2413	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	93,92	95,84
104-2414	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	45,22	46,14
104-2415	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	50,28	51,32
104-2416	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	51,54	52,60
104-2417	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	53,12	54,21
104-2418	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	55,02	56,15
104-2419	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	56,29	57,45
104-2420	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	56,92	58,09
104-2421	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	58,18	59,38
104-2422	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	59,76	61,00
104-2423	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	60,40	61,65
104-2424	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	63,24	64,55
104-2425	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	67,04	68,43
104-2426	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	74,63	76,17
104-2427	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	97,08	99,08
104-2428	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	103,09	105,21
104-2429	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	107,83	110,06
104-2430	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	120,79	123,29
104-2431	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	126,49	129,11
104-2432	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	160,95	164,28
104-2433	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	215,34	219,79
104-2434	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	41,11	41,96
104-2435	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	42,37	43,25
104-2436	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	48,70	49,70
104-2437	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	49,65	50,67
104-2438	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	51,86	52,93
104-2439	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	55,02	56,16
104-2440	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	57,87	59,07
104-2441	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	58,18	59,38
104-2442	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	59,13	60,35
104-2443	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	60,08	61,32
104-2444	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	60,71	61,98

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
104-2445	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	61,66	62,94
104-2446	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	61,98	63,27
104-2447	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	65,14	66,49
104-2448	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	70,83	72,31
104-2449	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	81,90	83,61
104-2450	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	113,52	115,87
104-2451	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,42
104-2452	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	119,53	122,01
104-2453	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	134,08	136,86
104-2454	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	140,72	143,65
104-2455	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	178,66	182,38
104-2456	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	246,02	251,11
104-2457	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	60,08	61,32
104-2458	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	61,98	63,26
104-2459	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	71,78	73,27
104-2460	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 28 мм	м	73,68	75,20
104-2461	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	77,79	79,40
104-2462	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	78,11	79,73
104-2463	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	79,05	80,69
104-2464	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	79,69	81,35
104-2465	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	81,58	83,27
104-2466	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	83,16	84,88
104-2467	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 54 мм	м	87,91	89,74
104-2468	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	89,17	91,02
104-2469	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	92,02	93,93
104-2470	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	95,50	97,49
104-2471	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	107,51	109,74
104-2472	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	109,41	111,68
104-2473	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	118,90	121,37
104-2474	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	124,27	126,87
104-2475	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	128,70	131,39
104-2476	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	139,13	142,05
104-2477	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	154,95	158,20
104-2478	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	162,22	165,62
104-2479	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	203,96	208,23
104-2480	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	292,18	298,26
104-2481	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	71,78	73,28

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
104-2482	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	73,05	74,58
104-2483	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	83,16	84,89
104-2484	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	86,01	87,80
104-2485	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	91,07	92,97
104-2486	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	95,81	97,81
104-2487	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	107,20	109,43
104-2488	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	112,26	114,59
104-2489	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	113,52	115,88
104-2490	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	113,84	116,21
104-2491	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	116,37	118,80
104-2492	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	117,00	119,44
104-2493	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 60 мм	м	118,90	121,38
104-2494	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	133,76	136,55
104-2495	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	138,82	141,72
104-2496	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	141,03	143,97
104-2497	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	145,14	148,18
104-2498	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	150,83	153,99
104-2499	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	155,89	159,15
104-2500	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	161,59	164,97
104-2501	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	172,65	176,28
104-2502	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	190,99	195,00
104-2503	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	200,48	204,69
104-2504	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	200,48	204,69
104-2505	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	227,36	232,13
104-2506	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	235,58	240,53
104-2507	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	252,66	257,97
104-2508	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	312,10	318,62
104-2509	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	86,01	87,82
104-2510	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	88,54	90,40
104-2511	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	98,98	101,05
104-2512	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	103,09	105,25
104-2513	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	108,78	111,06
104-2514	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	114,47	116,86
104-2515	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	128,70	131,39
104-2516	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	158,74	162,05
104-2517	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	159,37	162,69
104-2518	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	169,81	173,35

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
104-2519	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	173,29	176,91
104-2520	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	174,87	178,53
104-2521	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	177,08	180,78
104-2522	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	182,46	186,29
104-2523	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	187,20	191,13
104-2524	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	194,47	198,55
104-2525	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	203,96	208,25
104-2526	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	220,09	224,72
104-2527	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	229,57	234,41
104-2528	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	240,01	245,07
104-2529	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	240,01	245,07
104-2530	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	264,04	269,61
104-2531	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	278,27	284,13
104-2532	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	300,09	306,41
104-2533	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	350,05	357,39
104-2534	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	190,36	194,33
104-2535	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	190,68	194,67
104-2536	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	203,01	207,25
104-2537	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	204,28	208,56
104-2538	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	206,49	210,82
104-2539	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	208,07	212,44
104-2540	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	213,76	218,26
104-2541	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	218,50	223,10
104-2542	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	225,46	230,21
104-2543	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	235,26	240,23
104-2544	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	251,71	257,02
104-2545	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	260,25	265,75
104-2546	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	271,95	277,71
104-2547	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	271,95	277,71
104-2548	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	295,66	301,92
104-2549	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	310,21	316,77
104-2550	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	347,20	354,52
104-2551	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	405,07	413,58
104-2552	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	221,03	225,65
104-2553	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	223,56	228,25
104-2554	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	230,52	235,35
104-2555	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	235,90	240,85

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
104-2556	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	237,79	242,79
104-2557	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	238,74	243,77
104-2558	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	246,33	251,53
104-2559	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	249,18	254,45
104-2560	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	256,77	262,19
104-2561	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	265,94	271,58
104-2562	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	287,76	293,84
104-2563	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	291,55	297,74
104-2564	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	304,20	310,65
104-2565	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	304,20	310,65
104-2566	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	339,62	346,82
104-2567	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	351,32	358,77
104-2568	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	368,07	375,88
104-2569	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	232,10	236,99
104-2570	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	240,01	245,07
104-2571	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	249,49	254,75
104-2572	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	262,46	267,98
104-2573	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	276,06	281,88
104-2574	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	292,18	298,32
104-2575	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	298,82	305,12
104-2576	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	304,52	310,95
104-2577	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	318,11	324,82
104-2578	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	333,61	340,66
104-2579	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	347,20	354,53
104-2580	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	360,17	367,79
104-2581	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	372,19	380,06
104-2582	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	387,05	395,27
104-2583	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	402,23	410,77
104-2584	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	447,76	457,28
104-2585	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	275,42	281,22
104-2586	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	290,60	296,71
104-2587	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	303,88	310,27
104-2588	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	311,79	318,35
104-2589	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	317,16	323,84
104-2590	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	322,22	329,02
104-2591	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	329,50	336,48
104-2592	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	359,54	367,17

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
104-2593	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	390,21	398,49
104-2594	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	428,79	437,92
104-2595	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	508,47	519,28
104-2596	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	49,08	50,08
104-2597	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	50,91	51,95
104-2598	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	53,35	54,44
104-2599	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	55,18	56,30
104-2600	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	56,40	57,55
104-2601	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	57,31	58,49
104-2602	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	58,22	59,42
104-2603	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	59,14	60,35
104-2604	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	60,36	61,60
104-2605	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	61,27	62,53
104-2606	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	62,49	63,77
104-2607	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	69,50	70,93
104-2608	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	80,17	81,81
104-2609	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	107,91	110,12
104-2610	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	113,40	115,72
104-2611	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	114,93	117,29
104-2612	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	130,47	133,15
104-2613	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	137,18	140,00
104-2614	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	178,03	181,68
104-2615	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	238,08	242,95
104-2616	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	45,42	46,35
104-2617	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	46,95	47,91
104-2618	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	52,43	53,50
104-2619	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	53,65	54,74
104-2620	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	55,48	56,62
104-2621	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	57,92	59,11
104-2622	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	60,36	61,60
104-2623	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	60,97	62,22
104-2624	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	61,58	62,84
104-2625	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	62,49	63,77
104-2626	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	63,71	65,03
104-2627	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	64,32	65,65
104-2628	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	64,93	66,27
104-2629	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	67,37	68,76

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
104-2630	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	71,64	73,11
104-2631	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	74,38	75,92
104-2632	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	79,56	81,20
104-2633	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	85,36	87,12
104-2634	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 102 мм	м	89,62	91,47
104-2635	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	115,53	117,90
104-2636	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	120,11	122,57
104-2637	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	123,16	125,69
104-2638	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 140 мм	м	127,12	129,73
104-2639	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	138,09	140,93
104-2640	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	145,71	148,72
104-2641	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	153,64	156,81
104-2642	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	167,05	170,49
104-2643	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	182,90	186,67
104-2644	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	247,84	252,93
104-2645	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	62,49	63,77
104-2646	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	64,02	65,33
104-2647	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	72,25	73,74
104-2648	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	78,04	79,64
104-2649	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	78,34	79,95
104-2650	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	79,56	81,20
104-2651	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	81,39	83,07
104-2652	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	82,92	84,63
104-2653	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	83,53	85,25
104-2654	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	90,84	92,72
104-2655	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	92,37	94,28
104-2656	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	96,02	98,00
104-2657	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	108,52	110,75
104-2658	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	110,66	112,94
104-2659	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	112,49	114,81
104-2660	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	120,72	123,21
104-2661	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	123,16	125,70
104-2662	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	126,81	129,44
104-2663	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	131,69	134,42
104-2664	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	142,36	145,31
104-2665	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	148,15	151,22
104-2666	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	158,82	162,11

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
104-2667	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	166,75	170,21
104-2668	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	166,75	170,21
104-2669	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	181,69	185,46
104-2670	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	192,66	196,66
104-2671	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	207,29	211,59
104-2672	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	242,04	247,04
104-2673	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	290,51	296,50
104-2674	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	73,47	74,99
104-2675	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	74,99	76,54
104-2676	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	83,83	85,56
104-2677	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	85,66	87,43
104-2678	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	87,18	88,98
104-2679	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	91,45	93,34
104-2680	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	96,94	98,94
104-2681	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	106,39	108,58
104-2682	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	109,13	111,38
104-2683	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	112,49	114,81
104-2684	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	113,40	115,74
104-2685	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	115,23	117,61
104-2686	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	116,45	118,86
104-2687	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	133,83	136,60
104-2688	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	138,09	140,94
104-2689	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	141,75	144,69
104-2690	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	145,41	148,42
104-2691	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	151,51	154,65
104-2692	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	156,38	159,62
104-2693	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	162,18	165,55
104-2694	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	173,76	177,37
104-2695	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 140 мм	м	183,82	187,64
104-2696	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	192,96	196,97
104-2697	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	202,11	206,32
104-2698	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	202,11	206,32
104-2699	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	215,52	220,01
104-2700	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	233,51	238,36
104-2701	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	252,41	257,65
104-2702	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	297,22	303,38
104-2703	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	87,79	89,62

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
104-2704	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	95,42	97,40
104-2705	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	99,99	102,06
104-2706	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 27 мм	м	103,65	105,80
104-2707	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	103,95	106,11
104-2708	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	108,83	111,09
104-2709	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	117,97	120,41
104-2710	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	127,12	129,74
104-2711	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 42 мм	м	135,96	138,77
104-2712	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	146,02	149,03
104-2713	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	156,38	159,61
104-2714	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	158,21	161,48
104-2715	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	167,05	170,50
104-2716	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	171,02	174,56
104-2717	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	173,15	176,74
104-2718	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	175,28	178,92
104-2719	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	180,47	184,22
104-2720	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	185,95	189,82
104-2721	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	192,96	196,97
104-2722	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	202,72	206,95
104-2723	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	214,30	218,76
104-2724	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	227,72	232,47
104-2725	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	238,08	243,05
104-2726	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	238,08	243,05
104-2727	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	258,20	263,59
104-2728	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	276,19	281,95
104-2729	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	295,39	301,54
104-2730	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	340,51	347,59
104-2731	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	121,94	124,47
104-2732	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	123,77	126,35
104-2733	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	142,97	145,94
104-2734	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	161,57	164,91
104-2735	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	173,76	177,36
104-2736	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	185,65	189,50
104-2737	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	187,78	191,67
104-2738	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	196,32	200,39
104-2739	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	199,98	204,13
104-2740	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	201,80	205,99

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
104-2741	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	203,63	207,87
104-2742	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	211,56	215,96
104-2743	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	215,22	219,71
104-2744	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	222,23	226,87
104-2745	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	231,98	236,82
104-2746	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	242,96	248,03
104-2747	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	256,98	262,35
104-2748	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	267,96	273,56
104-2749	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	267,96	273,56
104-2750	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	290,21	296,29
104-2751	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	307,89	314,33
104-2752	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	332,89	339,84
104-2753	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	375,87	383,71
104-2754	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	141,75	144,71
104-2755	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	143,58	146,57
104-2756	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	166,14	169,60
104-2757	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	187,48	191,37
104-2758	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	201,80	205,99
104-2759	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	214,30	218,75
104-2760	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	217,05	221,55
104-2761	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	224,97	229,64
104-2762	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	229,24	234,01
104-2763	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	231,37	236,19
104-2764	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	233,51	238,37
104-2765	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	236,86	241,81
104-2766	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	244,18	249,29
104-2767	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	251,49	256,74
104-2768	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	260,94	266,41
104-2769	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	272,53	278,24
104-2770	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	286,25	292,25
104-2771	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	297,83	304,08
104-2772	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	297,83	304,08
104-2773	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	321,91	328,67
104-2774	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	346,30	353,56
104-2775	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	372,52	380,32
104-2776	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	199,37	203,52
104-2777	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	215,52	220,00

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
104-2778	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	231,68	236,50
104-2779	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	246,62	251,75
104-2780	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	249,66	254,85
104-2781	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	258,81	264,20
104-2782	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	263,69	269,19
104-2783	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	270,09	275,72
104-2784	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	275,58	281,33
104-2785	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	281,06	286,94
104-2786	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	288,38	294,41
104-2787	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	301,79	308,09
104-2788	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	314,29	320,87
104-2789	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	325,57	332,39
104-2790	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	338,37	345,46
104-2791	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	353,31	360,71
104-2792	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	372,21	380,03
104-2793	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	394,77	403,05
104-2794	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	464,88	474,62
104-2795	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	224,67	229,36
104-2796	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	248,14	253,31
104-2797	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	267,04	272,60
104-2798	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	283,50	289,40
104-2799	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	287,16	293,14
104-2800	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	297,52	303,72
104-2801	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	303,32	309,64
104-2802	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	306,06	312,45
104-2803	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	308,80	315,25
104-2804	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	316,73	323,36
104-2805	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	323,13	329,90
104-2806	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	336,54	343,59
104-2807	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	354,83	362,27
104-2808	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	362,46	370,07
104-2809	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	384,40	392,47
104-2810	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	396,60	404,93
104-2811	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	420,68	429,52
104-2812	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	471,59	481,47
104-2813	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	513,96	524,75
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	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
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	2 186,27	2 238,50
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м ³		
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 573,31	1 617,00
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1 817,18	1 855,55
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	72,48	73,94
104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	50,58	51,60
104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	56,56	57,70
104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	64,60	65,90
104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	75,68	77,20
104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	90,09	91,90
104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	110,38	112,60
104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	79,70	81,30
104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	88,52	90,30
104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	98,13	100,10
104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	114,00	116,30
104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	135,47	138,20
104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	157,53	160,70
104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	181,73	185,40
104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	208,11	212,30
104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	229,68	234,30
104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	251,14	256,20
104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	299,18	305,20
104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,59	132,20
104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	142,23	145,10
104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	154,69	157,80
104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	171,44	174,90
104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	199,38	203,40
104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	231,14	235,80
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	260,27	265,60
104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	297,11	303,10
104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	325,34	331,90
104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	349,66	356,70
104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	426,61	435,20
104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	438,66	447,50
104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	510,31	520,60
104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	649,91	663,00
104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	1 355,67	1 382,90
104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	263,20	268,50

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
104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	337,79	344,60
104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	10 м	370,04	377,50
104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	578,15	589,80
104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	618,15	630,60
104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	10 м	1 555,07	1 586,30
104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	10 м	239,27	244,10
104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	10 м	255,16	260,30
104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	10 м	283,10	288,80
104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	10 м	297,11	303,10
104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	10 м	337,19	344,00
104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	10 м	390,72	398,60
104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	10 м	478,36	488,00
104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	10 м	554,33	565,50
104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	10 м	574,13	585,70
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	10 м	605,99	618,20
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	10 м	625,99	638,60
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	10 м	645,88	658,90
104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	10 м	729,61	744,30
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	10 м	745,48	760,50
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	10 м	849,28	866,40
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 088,59	1 110,50
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 148,48	1 171,60
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 196,22	1 220,30
104-1186	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	10 м	717,23	731,60
104-1187	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	10 м	718,61	733,00
104-1188	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	10 м	852,63	869,70
104-1189	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	10 м	864,69	882,00
104-1190	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	10 м	907,52	925,70
104-1191	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	10 м	1 072,13	1 093,60
104-1192	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	10 м	1 255,84	1 281,00
104-1193	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	10 м	1 470,74	1 500,20
104-1194	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	10 м	1 841,41	1 878,30
104-1195	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	10 м	2 075,32	2 116,90
104-1196	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	10 м	2 147,28	2 190,30
104-1197	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	10 м	2 261,11	2 306,40
104-1198	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	10 м	2 448,73	2 497,80
104-1199	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	10 м	2 680,79	2 734,50

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
104-1200	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	10 м	3 086,84	3 148,70
104-1201	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	10 м	3 698,48	3 772,60
104-1202	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	10 м	3 841,12	3 918,10
104-1203	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	10 м	4 161,52	4 244,90
104-1204	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	10 м	4 640,39	4 733,40
104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	211,74	216,00
104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	236,24	241,00
104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	259,77	265,00
104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	302,91	309,00
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	391,15	399,00
104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	530,19	541,00
104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	592,04	604,00
104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	642,04	655,00
104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	698,90	713,00
104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	748,90	764,00
104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	896,90	915,00
104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	301,92	308,00
104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	316,62	323,00
104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	520,54	531,00
104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	544,06	555,00
104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	734,19	749,00
104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	753,76	769,00
104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	855,72	873,00
104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	906,66	925,00
104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	947,84	967,00
104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	1 120,35	1 143,00
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	1 272,45	1 298,00
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	1 594,00	1 626,00
104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	1 844,78	1 882,00
104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	2 029,09	2 070,00
104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	2 558,46	2 610,00
104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	2 721,38	2 776,00
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	2 894,70	2 953,00
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	3 113,55	3 176,00
104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	3 383,87	3 452,00
104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	3 893,64	3 972,00
104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	4 293,56	4 380,00
104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	6 840,50	6 978,00
104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	7 030,07	7 171,00
104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	7 708,45	7 863,00
104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	8 356,47	8 524,00
104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	8 593,68	8 766,00
104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	892,07	910,00
104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	916,57	935,00
104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	1 007,76	1 028,00
104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	1 152,84	1 176,00
104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	1 168,52	1 192,00
104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	1 259,68	1 285,00
104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	1 349,87	1 377,00
104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	1 593,98	1 626,00
104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	1 954,74	1 994,00
104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	2 225,30	2 270,00
104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	2 488,98	2 539,00
104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	2 698,81	2 753,00
104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	3 271,99	3 338,00
104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	3 385,98	3 454,00
104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	3 465,09	3 535,00
104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	3 902,67	3 981,00
104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	4 178,73	4 263,00
104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	4 485,55	4 576,00
104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	5 014,21	5 115,00
104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	8 052,33	8 214,00
104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	8 155,25	8 319,00
104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	9 378,69	9 567,00

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
104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	9 674,74	9 869,00
104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	11 415,82	11 645,00
104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	1 635,10	1 668,00
104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	2 081,17	2 123,00
104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	2 279,19	2 325,00
104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	2 378,19	2 426,00
104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	2 775,22	2 831,00
104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	2 876,18	2 934,00
104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	3 170,29	3 234,00
104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	3 236,93	3 302,00
104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	3 801,61	3 878,00
104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	4 005,49	4 086,00
104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	4 165,28	4 249,00
104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	4 459,37	4 549,00
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	4 603,60	4 700,00
104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	4 994,61	5 095,00
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	5 194,32	5 303,00
104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	5 703,39	5 818,00
104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	6 520,04	6 656,00
104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	6 824,48	6 967,00
104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	7 709,78	7 871,00
104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	12 334,31	12 582,00
104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	12 640,16	12 894,00
104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	14 372,37	14 661,00
104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	15 442,91	15 753,00
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	16 972,17	17 313,00
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м		
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	10 м	121,17	123,60
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	10 м	123,91	126,40
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	10 м	131,75	134,40
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	150,19	153,20
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	166,07	169,40
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	181,74	185,40
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	210,67	214,90
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	266,06	271,40
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	342,52	349,40
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	10 м	168,62	172,00
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	10 м	173,80	177,30
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	192,33	196,20
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	210,67	214,90
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	237,04	241,80
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	260,85	266,10
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	287,13	292,90
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	368,78	376,20
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	10 м	389,86	397,70
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	418,88	427,30
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	526,71	537,30
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	619,06	631,50
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	748,08	763,10
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	808,75	825,00
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м	900,81	918,90
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	10 м	969,33	988,80
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	987,76	1 007,60
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 143,14	1 166,10
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 859,69	1 897,00
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 894,00	1 932,00
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 946,55	1 985,60
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2 905,44	2 963,70
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	276,54	282,10
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	295,06	301,00
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	326,63	333,20
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	350,35	357,40
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	376,71	384,30
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	455,72	464,90
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	10 м	511,02	521,30

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
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	547,87	558,90
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	690,02	703,90
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	771,78	787,30
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	932,56	951,30
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	998,33	1 018,40
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 090,39	1 112,30
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 219,59	1 244,10
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 285,27	1 311,10
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1 448,69	1 477,80
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 533,00	1 563,80
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2 101,90	2 144,10
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2 170,42	2 214,00
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 246,88	2 292,00
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3 224,12	3 288,80
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3 311,06	3 377,50
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3 360,96	3 428,40
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3 484,85	3 554,80
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	497,98	508,00
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	542,59	553,50
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	632,09	644,80
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	698,10	712,10
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	766,52	781,90
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	916,61	935,00
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	10 м	982,58	1 002,30
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 132,67	1 155,41
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 285,29	1 311,10
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 509,37	1 539,70
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 688,48	1 722,40
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 896,41	1 934,50
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	10 м	2 022,97	2 063,60
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2 178,45	2 222,20
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 555,00	2 606,30
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2 691,96	2 746,00
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 710,37	2 764,80
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 360,93	3 428,40
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 682,39	3 756,30
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 750,81	3 826,10
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4 625,40	4 718,20
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4 938,91	5 038,00
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	10 м	5 449,87	5 559,20
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5 755,41	5 870,90
104-1205	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	10 м	356,44	363,60
104-1206	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 12 мм	10 м	362,32	369,60
104-1207	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	10 м	365,46	372,80
104-1208	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	10 м	386,63	394,40
104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	10 м	431,92	440,60
104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	10 м	519,55	530,00
104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	10 м	589,04	600,90
104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	10 м	679,70	693,40
104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	10 м	785,27	801,10
104-1214	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	10 м	906,03	924,30
104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 020,82	1 041,40
104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 147,77	1 170,90
104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 540,39	1 571,40
104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 863,65	1 901,20
104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	10 м	182,92	186,60
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	10 м	193,51	197,40

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
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	10 м	201,05	205,10
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	10 м	214,68	219,00
104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м	240,25	245,10
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м	269,08	274,50
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м	302,20	308,30
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м	346,12	353,10
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м	403,66	411,80
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м	471,50	481,00
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м	521,49	532,00
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м	586,39	598,20
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м	761,76	777,10
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м	847,92	865,00
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	10 м	236,92	241,70
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	10 м	252,31	257,40
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	10 м	284,56	290,30
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	10 м	308,48	314,70
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	10 м	326,31	332,90
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м	350,81	357,90
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	10 м	426,88	435,50
104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	10 м	478,73	488,40
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	10 м	575,19	586,80
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	10 м	690,77	704,70
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	10 м	734,29	749,10
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	10 м	757,53	772,80
104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	10 м	1 013,09	1 033,50
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	10 м	1 134,34	1 157,20
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	10 м	564,63	576,00
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	10 м	578,84	590,50
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	10 м	595,99	608,00
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	10 м	634,80	647,60
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	10 м	735,86	750,70
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	10 м	851,73	868,90
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	10 м	961,91	981,30
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	10 м	1 171,40	1 195,00
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	10 м	1 325,11	1 351,80
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	10 м	1 447,95	1 477,10
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	10 м	1 482,94	1 512,80

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
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	10 м	1 826,33	1 863,10
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	10 м	2 014,83	2 055,40
104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	10 м	530,51	541,20
104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	10 м	590,20	602,10
104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	10 м	601,58	613,70
104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	10 м	654,12	667,30
104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	10 м	747,82	762,90
104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	10 м	843,60	860,60
104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	10 м	923,97	942,60
104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	10 м	1 071,11	1 092,70
104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	10 м	1 187,67	1 211,60
104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	10 м	1 283,45	1 309,30
104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	10 м	1 309,22	1 335,60
104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	10 м	1 559,58	1 591,00
104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	10 м	1 693,38	1 727,50
104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	10 м	743,61	758,60
104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	10 м	826,05	842,70
104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	10 м	841,43	858,40
104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	10 м	914,65	933,10
104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	10 м	1 046,50	1 067,60
104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	10 м	1 180,40	1 204,20
104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	10 м	1 293,71	1 319,80
104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	10 м	1 499,77	1 530,00
104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	10 м	1 663,49	1 697,00
104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	10 м	1 797,59	1 833,80
104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	10 м	1 833,56	1 870,50
104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	10 м	2 183,71	2 227,70
104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	10 м	2 371,13	2 418,90
104-1184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	25,59	26,20
104-1185	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	27,43	28,10
104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	36,15	37,00
104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	358,31	365,60
104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	54,20	55,30
104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	751,79	767,20
104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	100,14	102,20
104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 111,49	1 134,10
104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	132,34	135,00

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
104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,51	141,30
104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	162,82	166,10
104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	189,00	192,80
104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	193,12	197,00
104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	243,70	248,60
104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	273,89	279,40
104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	338,59	345,40
104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	379,08	386,70
104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	389,26	397,10
104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	10 м	446,81	455,80
104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	501,32	511,40
104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	531,61	542,30
104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	175,86	179,40
104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	193,11	197,00
104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	233,50	238,20
104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	243,70	248,60
104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	256,63	261,80
104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	301,23	307,30
104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	364,85	372,20
104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	429,65	438,30
104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	477,09	486,70
104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	575,22	586,80
104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	670,13	683,60
104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	670,12	683,60
104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	822,85	839,40
104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 008,81	1 029,10
104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 361,54	1 388,90
104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 686,04	1 719,90
104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	335,64	342,40
104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	348,77	355,80
104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	416,42	424,80
104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	433,67	442,40
104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	504,45	514,60
104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	561,99	573,30
104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	664,14	677,50
104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	850,10	867,20
104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	955,19	974,40

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
104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 046,26	1 067,30
104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 174,59	1 198,20
104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 174,59	1 198,20
104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 492,89	1 522,90
104-1044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 641,50	1 674,50
104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 974,11	2 013,80
104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 373,52	2 421,20
104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	10 м	846,98	864,00
104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	10 м	857,07	874,30
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	10 м	938,04	956,90
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	10 м	988,62	1 008,50
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 106,84	1 129,10
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 377,90	1 405,60
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 533,48	1 564,30
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 738,66	1 773,60
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 825,61	1 862,30
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 529,30	2 580,10
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	10 м	3 088,30	3 150,30
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 870,49	3 948,20
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 174,57	1 198,20
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 273,66	1 299,30
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 401,98	1 430,20
104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 733,54	1 768,40
104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 919,50	1 958,10
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 211,73	2 256,20
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 380,54	2 428,40
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 881,78	2 939,70
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	10 м	3 223,60	3 288,40
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	10 м	4 622,66	4 715,50
104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м ²	355,70	363,07
104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м ²	462,29	471,86
104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м ²	581,18	593,22
104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м ²	744,83	760,26
104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м ²	903,93	922,67
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м ²	84,89	86,65
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м ²	103,94	106,10
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м ²	147,36	150,43
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м ²	191,51	195,50
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м ²	240,77	245,80
104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м ²	308,57	315,01
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м ²	374,48	382,30
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м ²	123,31	125,84
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м ²	139,65	142,52

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
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м ²	176,71	180,37
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м ²	234,32	239,17
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м ²	256,64	261,99
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м ²	314,54	321,10
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м ²	387,09	395,16
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м ²	148,65	151,70
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м ²	164,98	168,38
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м ²	202,04	206,22
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м ²	239,49	244,46
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м ²	281,97	287,83
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м ²	339,89	346,96
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м ²	395,86	404,12
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м ²	173,91	177,47
104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м ²	190,23	194,14
104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м ²	227,40	232,09
104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м ²	264,74	270,22
104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м ²	307,24	313,61
104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м ²	365,25	372,83
104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м ²	421,21	429,98
104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м ²	242,81	247,77
104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м ²	259,15	264,46
104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м ²	303,84	310,08
104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м ²	347,07	354,22
104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м ²	422,94	431,65
104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м ²	288,31	294,18
104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м ²	304,66	310,88
104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м ²	349,34	356,49
104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м ²	392,58	400,64
104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м ²	468,52	478,15
104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм	м ²	294,31	300,29
104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм	м ²	311,89	318,23
104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм	м ²	360,30	367,65
104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм	м ²	406,93	415,25
104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм	м ²	489,02	499,04
104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м ²	389,79	397,68
104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м ²	407,47	415,72
104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м ²	455,77	465,03
104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м ²	502,50	512,73
104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м ²	584,49	596,41

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м ²	391,74	399,67
104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м ²	409,31	417,61
104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м ²	457,71	467,02
104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м ²	504,35	514,63
104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м ²	586,44	598,40
104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м ²	487,21	497,05
104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м ²	504,88	515,09
104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м ²	553,19	564,41
104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м ²	599,91	612,10
104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м ²	681,92	695,79
104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м ²	155,17	158,34
104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м ²	194,94	198,93
104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м ²	274,53	280,15
104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м ²	343,39	350,43
104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м ²	403,24	411,53
104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м ²	559,71	571,19
104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м ²	746,72	762,01
104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м ²	225,65	230,24
104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м ²	264,93	270,34
104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м ²	344,05	351,08
104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м ²	412,43	420,87
104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м ²	471,81	481,49
104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м ²	627,80	640,65
104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м ²	814,32	830,97
104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м ²	436,46	445,30
104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м ²	465,88	475,33
104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м ²	546,20	557,30
104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м ²	623,95	636,64
104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м ²	760,35	775,82
104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м ²	367,39	374,83
104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м ²	389,32	397,22
104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м ²	449,73	458,88
104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м ²	507,96	518,31
104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м ²	610,44	622,89
104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м ²	488,95	498,83
104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м ²	510,92	521,26
104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м ²	571,35	582,94
104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м ²	629,56	642,36
104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м ²	732,04	746,94
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м ³	2 025,93	2 074,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м ³	2 025,93	2 074,73
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,77	5,91
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,58	50,61
104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	100 м	51,94	53,00
104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	100 м	85,19	87,00
104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	100 м	138,06	141,00
104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	100 м	194,82	199,00
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 890,74	1 930,77
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	38,51	39,34
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²		
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м ²		
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²		
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м ²		
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	78,08	79,70
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	97,08	99,21
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	113,26	115,69
104-9254	Упругие оболочки	м ²		
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	51,68	52,81
104-0169	Клипсы (зажимы)	100 шт.	97,97	100,00
Группа: Изделия теплоизоляционные				
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м ³		
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³		
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м ³		
104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м ³	1 084,16	1 109,25
104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м ³	967,72	990,44
104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 260,27	1 291,01
104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 139,76	1 168,05
104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м ³	1 170,22	1 197,56
104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м ³	1 052,92	1 077,79
104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 305,05	1 337,22
104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 187,77	1 217,47
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	384,26	406,30
Группа: Изоляция				
104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	70,73	72,65
104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	77,63	79,83
104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	92,47	95,17
104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	106,39	109,49
104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	166,37	170,90
104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	196,24	201,59
104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	264,38	271,18
104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	454,00	464,59
104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	507,70	519,84

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
104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	637,84	652,88
104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	727,87	744,98
104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	1 073,00	1 098,02
104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	1 383,01	1 413,02
104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	1 632,12	1 669,03
104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	1 919,05	1 961,70
104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	2 138,78	2 185,80
104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	2 504,52	2 559,42
104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	2 660,05	2 719,38
104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	125,92	128,86
104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	223,38	228,39
104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	150,84	154,63
104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	366,65	375,02
104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	472,81	483,44
104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	539,58	551,87
104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	750,14	766,94
104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	800,28	819,95
104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	845,15	864,69
104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	928,15	950,01
104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	1 005,85	1 029,99
104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	1 273,23	1 303,90
104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	1 389,65	1 423,57
104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	1 458,02	1 494,77
104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м	594,21	606,83
104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	518,05	529,05
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	50,78	52,31
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	52,47	54,11
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	72,62	74,74
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	99,87	102,69
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	128,91	132,47
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	157,16	161,43
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	186,65	191,66
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	309,16	316,79
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	392,24	401,67
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	543,88	556,65
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	564,25	577,74
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	491,36	501,20
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	534,59	545,30
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	566,25	577,60
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	612,33	624,60
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	627,73	640,31
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	703,50	717,60
104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	796,92	812,90
104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	903,97	922,10

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	1 017,78	1 038,20
104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	1 165,03	1 188,40
104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	1 372,08	1 399,60
104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	1 689,70	1 723,60
104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	1 894,29	1 932,30
104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	2 106,92	2 149,20
104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	2 682,19	2 736,00
104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	3 377,16	3 444,90
104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	4 013,20	4 093,70
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	5 437,08	5 546,10
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	553,03	564,10
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	614,20	626,50
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	661,45	674,70
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	704,98	719,10
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	756,24	771,40
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	849,19	866,20
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	990,25	1 010,10
104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	1 161,12	1 184,40
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	1 316,51	1 342,90
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	1 579,33	1 611,00
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	1 812,86	1 849,20
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	2 235,38	2 280,20
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	2 547,52	2 598,60
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	2 843,59	2 900,60
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	3 628,08	3 700,80
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	4 013,52	4 094,00
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	4 530,83	4 621,70
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	6 143,63	6 266,80
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	505,49	515,74
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²	525,77	536,46
104-8171	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	151,41	154,50
104-8173	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	177,02	180,59
104-8175	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	201,88	206,02
104-8177	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	231,26	236,00
104-8180	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	348,02	355,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8182	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	410,55	418,95
104-8183	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	565,35	576,95
104-8184	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	885,12	903,28
104-8186	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	979,66	999,77
104-8189	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 410,92	1 439,90
104-8191	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	2 308,85	2 356,28
104-8193	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	163,84	167,23
104-8194	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	158,95	162,23
104-8195	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	187,19	191,07
104-8196	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	175,89	179,53
104-8197	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	224,11	228,75
104-8198	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	204,14	208,37
104-8199	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	251,60	256,81
104-8200	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	221,09	225,74
104-8201	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	296,80	303,05
104-8202	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	412,05	420,70
104-8203	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	372,88	380,56
104-8204	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	459,51	468,99
104-8205	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	717,14	731,90
104-8206	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	545,01	556,25
104-8207	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	818,46	835,31
104-8208	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 094,92	1 117,44
104-8209	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	713,75	728,45
104-8210	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 207,53	1 232,33
104-8211	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1 181,17	1 205,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8212	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	1 817,33	1 854,60
Группа: Конструкции полносборные				
104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 062,38	2 116,80
104-0050	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2 101,86	2 156,36
104-0051	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 120,11	2 174,60
104-0052	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 890,28	1 939,79
104-0053	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 988,04	2 039,89
104-0054	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 778,39	1 825,66
104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 012,65	2 064,99
104-0055	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 476,65	2 540,67
104-0056	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 343,14	2 404,10
104-0057	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2 101,85	2 157,60
104-0058	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 157,80	2 214,66
104-0059	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 084,74	2 139,76
104-0060	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 853,76	1 904,54
104-0061	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	2 050,46	2 100,53
104-0062	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 930,28	1 982,21
104-0063	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 745,02	1 792,77
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 697,74	2 772,30
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 255,14	2 327,51
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	2 024,17	2 077,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	2 178,51	2 239,50
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	5 023,82	5 140,25
104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4 213,94	4 311,85
104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4 747,58	4 858,41
104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 955,30	4 047,11
104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 309,35	4 411,49
104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	3 478,07	3 561,26
104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4 111,72	4 209,84
104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 381,30	3 461,63
Группа: Конструктивные элементы				
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²		
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²		
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	265,29	275,83
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м ²		
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	234,33	240,54
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м ²		
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 514,81	10 764,14
105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 239,79	10 483,62
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т	10 695,08	10 948,02
Группа: Клеммные болты				
105-0008	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 858,57	11 114,78
105-1332	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x75	т	11 588,20	11 859,00
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	9 514,11	9 743,43
105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 648,30	10 900,30
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 198,30	10 441,30
Группа: Стыковые болты				
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	9 893,11	10 130,01
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	9 498,37	9 727,37
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	9 030,22	9 249,86
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	10 052,29	10 292,37
105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	т	10 255,85	10 500,00
105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	т	9 589,18	9 820,00
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x135-140	т	11 100,35	11 361,39
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24x150-160	т	10 631,34	10 883,00
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27x160-180	т	10 181,34	10 424,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 859,86	1 936,09
105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10 688,30	10 941,10
Группа: Гайки				
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	12 503,30	12 792,40
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 087,32	14 408,10
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	11 410,85	11 678,10
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	11 132,47	11 394,15
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	10 545,47	10 795,41
105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	10 069,71	10 310,14
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	13 120,70	13 422,15
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	12 782,94	13 077,63
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	12 111,09	12 392,35
105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	11 563,01	11 833,31
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	14 034,17	14 353,89
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 860,81	1 937,06
105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	т	12 140,16	12 422,00
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	11 842,13	12 118,01
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	11 232,33	11 496,01
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	34 337,32	35 063,10
105-1368	Шайба ШПК-45	100 шт.	80,22	82,00
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплиц для путевых работ	кг	5,33	5,48
Группа: Комплекты				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,47	14,80
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,56	14,90
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,34	15,70
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	15,44	15,80
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	4 818,69	4 943,23
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м ³	5 575,52	5 716,65
105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2 715,67	2 798,15
105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м ³	3 072,28	3 163,35
105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	1 326,82	1 378,10
105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м ³	1 368,37	1 423,90
105-9081	Брусья деревянные пропитанные для стрелочных переводов	м ³		
105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м ³	2 423,60	2 501,69
105-1251	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	22 337,19	22 784,40
105-1252	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	39 565,95	40 357,81
Группа: Костыли				
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	т	5 324,63	5 470,16
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	6 273,78	6 438,29
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	15 747,02	16 101,00
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 431,22	6 598,88
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,12	3,20
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,32	3,41
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.01	шт.	11,98	12,25
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	11,38	11,64
105-1454	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.04	шт.	1,82	1,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	17 161,73	17 544,00
Группа: Крестовины				
105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	19 502,32	19 934,26
105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	18 765,18	19 180,39
105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	15 367,78	15 715,81
105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	12 339,77	12 623,61
105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	14 859,24	15 182,39
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	13 828,49	14 129,81
105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	15 449,92	15 813,29
105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	11 261,71	11 534,00
105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	23 618,22	24 138,09
105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15 822,48	16 193,31
105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11 555,83	11 834,00
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23 912,34	24 438,09
105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	22 752,52	23 262,50
105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	15 180,19	15 531,30
105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21 210,16	21 735,55
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	52 266,75	53 393,05
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11 312,94	11 570,71
105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	54 150,53	55 315,20
105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	30 661,24	31 305,63
105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	31 532,16	32 194,31
105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	21 089,95	21 540,43
105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	21 088,57	21 532,68
105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	19 725,40	20 145,14
Группа: Лотки водоотводные композитные				
105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1 075,83	1 097,79
105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1 554,74	1 586,99
105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2 933,51	2 993,85
105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3 772,04	3 849,85
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3 225,32	3 294,74
Группа: Накладки				
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4 777,22	4 911,80
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	3 711,02	3 824,28
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3 596,49	3 707,46
105-1412	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 363,39	1 391,20
105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	175,75	180,30
105-1411	Накладка 2Р65	шт.	141,64	145,30
105-0141	Накладка Р50	т	3 589,18	3 700,00
105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	44,01	45,93
Группа: Настил переездов				
105-9008	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит	м ²		
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 781,98	10 006,76
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4 106,89	4 198,31
Группа: Перевод стрелочный				
105-9122	Перевод стрелочный	компл.		
105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	155 718,44	159 339,09
105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	146 541,12	149 931,59
105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	148 993,40	152 436,92
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	370 312,07	378 532,17
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	207 106,58	211 736,10
105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	164 704,37	168 500,84
105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	152 299,46	155 847,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	295 183,96	301 651,57
105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	415 385,03	424 786,81
105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	289 647,74	295 963,50
105-0108	Перевод стрелочный колен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	80 518,19	82 367,41
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	317 936,53	324 835,49
105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	140 110,32	143 189,93
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	81 655,07	83 523,68
105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	77 159,84	78 953,67
105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	85 146,03	87 741,20
105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	85 340,18	87 415,00
105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	99 012,16	101 321,73
105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84 654,95	86 673,16
105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	183 440,42	188 398,80
105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	140 567,41	144 319,80
105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	105 011,49	108 070,19
105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	251 218,37	258 367,40
105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	200 701,39	206 787,80
105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	105 263,59	109 406,39
105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	92 565,23	95 305,30
105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	95 882,75	98 706,59
105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	99 680,06	103 663,79
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3 305,60	3 376,59
Группа: Пересечения				
105-0109	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	223 272,83	228 266,14
105-0110	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	219 887,97	224 797,86
105-0136	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	210 904,65	215 194,82
105-0111	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	164 059,18	167 748,05
105-0138	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	207 194,29	211 401,71
105-0112	Пересечение глухое колес 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	192 810,69	197 200,37
105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	140 347,63	143 677,38
105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	138 247,65	141 535,40
105-9123	Пересечение глухое	компл.		
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.		
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 523,97	3 611,53
105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 691,27	8 869,00
105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 998,32	3 070,00
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	29 286,73	29 876,99
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27 343,42	27 902,00
105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26 674,80	27 220,01
105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	29 171,68	29 755,22
105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	34 099,29	34 792,99
105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27 812,05	28 380,00
105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23 129,70	23 604,00
105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31 891,46	32 541,00

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
105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19 317,94	19 716,01
105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51 889,50	52 939,00
105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	27 276,75	27 833,99
105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	52 559,11	53 622,00
105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26 942,44	27 493,00
105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	46 271,86	47 209,01
105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	100 шт.	30 018,91	30 631,00
105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	100 шт.	23 197,35	23 673,01
105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	100 шт.	23 197,35	23 673,01
105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	100 шт.	28 881,66	29 471,00
105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	100 шт.	28 881,66	29 471,00
105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	100 шт.	22 261,07	22 718,00
105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	100 шт.	22 261,07	22 718,00
105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	17 760,02	18 115,25
105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	23 609,03	24 081,25
105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	7 846,57	8 003,51
105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	9 414,84	9 603,16
Группа: Подкладки				
105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 486,93	1 517,80
105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 254,08	2 300,29
105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 895,35	2 954,39
105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 341,54	1 369,40
105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 033,89	2 075,60
105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 612,42	2 665,70
105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	733,48	748,70
105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1 002,60	1 023,20
105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1 300,93	1 327,50
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	3 337,80	3 448,47
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	3 391,31	3 494,68
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	3 453,85	3 558,47
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	3 486,49	3 591,77
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	3 413,59	3 517,41
105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т	3 702,98	3 812,59
105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т	3 887,56	4 000,86
105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	42,75	43,81

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
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 553,13	4 679,74
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5 068,48	5 205,40
105-9132	Подкладки раздельного скрепления к рельсам	т		
105-1425	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	59,97	61,51
105-0142	Подкладка Д-50	т	4 474,96	4 600,01
105-1419	Подкладка Д-65	шт.	30,62	31,50
105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.	33,73	34,70
105-1422	Подкладка КБ-65	шт.	42,52	43,62
105-1423	Подкладка КД-65	шт.	64,76	66,39
105-0144	Подкладка КБ-50	т	4 769,07	4 900,00
105-0143	Подкладка КД-50	т	4 622,02	4 750,01
105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.	28,85	29,70
105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	56,09	57,51
105-1467	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,43	2,50
105-1468	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,61	3,70
105-1469	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,28	5,41
105-1460	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,44	2,50
105-1461	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,62	3,70
105-1462	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,29	5,41
105-1463	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,43	2,50
105-1464	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,61	3,70
105-1465	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,28	5,41
105-1466	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,11	4,20
105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	23,02	23,50
105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,33	19,73
105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,33	20,76
105-1480	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,35	5,49
105-1481	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,38	9,60
105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,52	12,80
105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,31	9,52
105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,53	12,80
105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,35	5,49
105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,38	9,60
105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,52	12,80
105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,59	9,80
105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,82	13,10
105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,47	5,60
105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,59	9,80
105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,82	13,10
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	17,32	17,70
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,81	9,00
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	297 897,85	304 174,82
105-9050	Приборы уравнильные	компл.		
Группа: Прокладки				
105-9009	Прокладка под подкладку	шт.		
105-9010	Прокладка под подошву рельсов	шт.		
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,48	5,60
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,48	4,60
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,36	5,49
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ПС-АРС-4-000.02	шт.	11,34	11,58
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	11,34	11,58
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	11,73	11,97
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 795,82	7 972,99
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 186,14	3 257,53
105-1456	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	803,33	819,49
105-1457	Мат подбалластный, марка "ПМ-120/3", толщина 19 мм	м ²	1 830,81	1 867,65
105-1458	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/6", толщина 19 мм	м ²	2 291,14	2 337,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1459	Мат подбаластный, марка "ПМ-200/15", толщина 18 мм	м ²	2 391,94	2 440,15
105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	1,03	1,06
105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	1,79	1,84
105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	4,13	4,22
105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	6,46	6,60
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	15,09	15,42
105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 572,87	5 706,29
105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5 133,50	5 256,39
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 441,42	6 588,72
105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 795,85	8 993,38
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 399,95	7 591,86
105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	9 146,71	9 365,19
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	620,45	638,44
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т		
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 955,67	3 058,00
105-9000	Кница рельса	шт.		
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.03	100 шт.	203,81	208,00
105-9121	Скрепления рельсовые	т		
105-9124	Соединения узлов	компл.		
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3 365,22	3 432,80
105-0137	Стяжки стальные	т	6 990,89	7 166,25
105-9120	Съезды перекрестные	компл.		
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.		
105-9330	Узел крепления заземления УКЗ	компл.		
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.05	шт.	5,55	5,67
Группа: Решетки рельсошпальные				
105-9011	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах	1000 м		
105-9012	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах	1000 м		
Группа: Сварочные материалы				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	669,48	682,88
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	45,82	46,76
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	12,14	12,41
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,88	5,01
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	1 514,68	1 545,00
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	540,68	551,85
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	123,54	126,17
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	14 054,94	14 375,07
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 192,02	1 219,00
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 586,34	1 620,85
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,89	13,20
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,84	3,93
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 822,93	10 059,12
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 426,04	3 500,03
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6 190,28	6 328,00
Группа: Шпалы				
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	258,91	266,67
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	133,50	138,29
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	116,75	121,00
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	283,18	292,26
105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	253,00	261,23
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	188,10	194,44
105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.	313,55	323,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	267,82	276,18
105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	242,64	250,22
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.		
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	194,31	201,02
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	125,22	130,31
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	278,61	287,60
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	251,83	259,69
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	240,70	248,09
105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	42,75	45,31
105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости	шт.	6,55	8,38
Группа: Шурупы				
105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	10 116,63	10 358,00
105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	13 059,44	13 359,66
105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	11 585,26	11 856,00
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	371,79	381,56
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	286,67	294,29
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	303,22	311,17
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Г	м	433,46	444,81
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	315,36	324,00
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	8,15	10,65
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74г	м	271,20	278,58
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	272,89	280,23
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м	6,47	8,49
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	337,32	346,40
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	230,00	236,49
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	212,07	217,91
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	м	4,89	6,59
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	342,02	351,20
105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	5 023,28	5 160,00
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	371,31	381,00
105-1101	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	293,02	300,40
105-1102	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	245,33	251,51
105-1113	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	472,13	483,81
105-1114	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	598,31	613,10
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	538,00	551,71
105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	325,93	391,70
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	338,00	405,86
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	418,72	489,13
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18 057,24	18 470,67
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19 140,32	20 094,72
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21 820,32	22 491,95
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	222,07	228,17
Группа: Рельсы старогодные				
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	2 426,16	2 510,23
105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	т	2 428,38	2 512,49
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	2 433,87	2 518,09
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 385,55	1 448,81
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т	18 049,96	18 449,99
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	18 049,96	18 449,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	12 896,36	13 193,32
106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т	11 591,32	11 862,18
106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т	11 217,43	11 480,81
Группа: Брусья				
106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м ³	1 828,03	1 892,75
106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м ³	1 387,21	1 436,08
Группа: Компенсаторы				
106-9831	Компенсаторы	т		
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 720,05	3 803,58
Группа: Костыли				
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	7 089,19	7 270,01
106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	т	7 628,41	7 820,01
106-0035	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	5 148,70	5 286,53
Группа: Накладки				
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	24,34	25,01
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	16,27	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	6 370,61	6 537,06
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7 315,69	7 497,55
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,52	10,78
Группа: Рельсы				
106-9009	Рельсы	т		
106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	3 393,48	3 497,60
106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	6 029,90	6 186,75
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	4 444,85	4 570,00
Группа: Шпалы				
106-9011	Шпалы	шт.		
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	64,55	66,89
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	52,91	54,80
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	43,34	44,90
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	53,85	55,69
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	41,14	42,60
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	36,15	37,39
106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	80,69	83,59
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	65,60	67,99
106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,17	56,12
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	59,53	61,70
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	54,70	56,60
106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	45,14	46,71
106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,28	94,50
106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,13	76,84
106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,20	63,40
106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	76,16	78,80
106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,85	63,99
106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	51,05	52,81
106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	64,14	66,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,36	17,75
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	1 415,47	1 444,47
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	1 467,57	1 497,97
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	8 656,89	8 830,37
Группа: Накладки				
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	82,92	85,09
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	66,59	68,74
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,23	21,88
Группа: Рельсы				
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	264,09	271,63
107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	245,85	252,95
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	244,51	251,49
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	225,47	231,91
Группа: Стрелки				
107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	50 897,25	51 980,01
107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	58 495,50	59 744,98
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	56,55	57,87
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 992,10	2 032,78
107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	8 518,81	8 724,73
107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	8 818,48	9 030,40
107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	7 992,03	8 187,42
107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	8 298,43	8 503,43
Группа: Шайбы				
107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	т	11 590,60	11 861,45
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	13 322,14	13 627,62
107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	т	11 298,67	11 563,68
107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	т	12 989,96	13 288,79
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
108-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	2 981,52	3 048,18
108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	3 443,25	3 519,95
108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	4 409,65	4 508,71
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14 071,29	14 388,62
Группа: Конструкции и изделия				
108-9110	Арки металлические двутавровых балок	т		
108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	т		
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,20	9,40
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	29,53	30,14
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	9,21	9,40
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.		
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.		
108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т		
108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т		
108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	13 516,31	13 823,23
108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	13 517,34	13 823,23
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	т		
Группа: Метизы				
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.		
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	58,08	59,29
108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	135,39	138,24
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	91,16	93,08
108-9002	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т		
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	11 187,22	11 450,00
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	26,30	26,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 393,10	8 600,00
108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	4 954,10	5 058,33
108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.	5 667,60	5 788,99
108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	5 668,55	5 788,99
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,15	1,18
108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.	2 098,93	2 143,64
108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.	3 669,25	3 745,37
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,69	10,92
108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	6,46	6,60
108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	18,59	18,98
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	35,54	36,27
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13 572,54	13 879,54
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,13	5,24
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4 523,98	4 650,01
Группа: Пробки тубинговые				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	63 454,79	64 740,80
108-9020	Пробки тубинговые	1000 шт.		
108-9019	Пробки тубинговые	шт.		
108-9021	Пробки тубинговые	кг		
Группа: Тубинги				
108-0085	Тубинги чугунные	т	5 012,99	5 160,00
108-0017	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 116,06	7 299,79
108-0018	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т	10 336,57	10 584,71
108-0019	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
108-0020	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т	10 355,40	10 603,92
108-0021	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
108-0022	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 280,07	10 527,08
108-0023	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 402,23	5 551,69
108-0024	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	30 438,95	31 086,07
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т		
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	50 055,66	51 099,01
108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м ²	23,52	24,65
108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м ²	28,18	29,52
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	183,71	187,43
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,06	27,61
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	69,94	71,47
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,06	1,10
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	15,94	16,29
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 691,08	1 746,33
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	78,10	82,29
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	41,89	42,75
Группа: Кронштейны				
108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	141,45	144,64
108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	138,13	141,24
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АПАТЭК	шт.	596,68	609,17
108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	223,96	228,56

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
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	16,54	16,89
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	192,88	197,46
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	90,61	92,51
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	31,79	32,44
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 579,25	2 636,35
Группа: Подкладки				
108-0048	Подкладки клиновые	шт.	62,77	64,04
108-0049	Подкладки типа метро	шт.	148,64	151,92
108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	443,02	452,26
108-0051	Подкладки переходные	компл.	372,58	382,59
108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	55,57	56,96
Группа: Прокладки				
108-0075	Прокладки под рельс	шт.	3,13	3,20
108-0076	Прокладки под контррельс	шт.	2,48	2,54
108-0054	Прокладки под подкладки	шт.	19,32	19,73
108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	30,18	30,81
108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	4 074,61	4 200,01
108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8 192,36	8 357,48
108-0090	Прокладки торцевые	шт.	3,66	3,74
108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	3,07	3,14
108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	2,64	2,70
108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	2,87	2,94
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	106,28	108,49
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	5 231,95	5 372,84
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т		
108-9130	Плеть рельсовая	т		
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	133,08	135,79
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	52,78	53,90
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	14,59	14,90
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	29,82	30,45
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	124,13	126,83
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	71,90	73,45
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2 109,60	2 153,86
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	74 930,58	76 557,59
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	81 993,35	83 770,71
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	40,23	41,07
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,68	6,82
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	920,27	940,01
109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	шт.	634,46	648,07
109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	шт.	444,24	453,80
109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	шт.	332,53	339,61
109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	шт.	283,33	289,19
109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	шт.	244,17	249,15
109-0007	Буры спиральные типа БИ119-171.000	шт.	268,87	274,36
109-0008	Буры спиральные типа БИ119-172.000	шт.	476,27	486,43
109-0009	Буры спиральные типа БИ119-173.000	шт.	396,40	404,86
109-0010	Буры спиральные типа БИ119-180.000	шт.	682,42	697,01
109-0011	Буры спиральные типа БИ119-181.000	шт.	294,96	301,05
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	7 076,64	7 259,99
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	873,92	926,60
109-9045	Бентонит	кг		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,70	8,91
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 715,16	4 848,15
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	9,74	9,98
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,70	1,77
Группа: Долота				
109-9030	Долота	шт.		
109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	32 767,85	33 438,54
109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	43 173,33	44 055,20
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	52 262,94	53 341,65
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	71 646,11	73 117,37
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	73 302,39	74 808,97
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	103 931,60	106 055,54
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	105 758,88	107 943,76
109-9032	Долота лопастные	шт.		
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.		
109-9033	Долота округляющие	шт.		
109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	39 871,83	40 670,12
109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	44 803,23	45 700,16
109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	1 907,35	1 945,62
109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	2 731,15	2 785,93
109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	4 734,29	4 829,17
109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	2 086,08	2 128,31
109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	6 628,96	6 761,80
109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	6 920,79	7 059,50
109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	17 229,40	17 574,31
109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	23 720,45	24 195,23
109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	31 237,93	31 863,13
109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	30 409,19	31 018,09
109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	34 997,17	35 697,85
109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	36 502,59	37 233,41
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	14 784,06	15 100,52
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	16 833,69	17 236,58
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	17 113,34	17 560,17
109-9034	Долота шнековые	шт.		
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	579,62	591,39
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	660,13	673,58
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	692,40	706,67
109-9003	Резцы на долото шнековое	шт.		
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.		
109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	668,96	682,39
109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	959,14	978,55
109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	1 430,06	1 459,06
109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	1 004,58	1 024,72
109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	1 654,13	1 687,28
109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	2 387,64	2 435,48
109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт.	455,64	464,87
109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	489,90	499,88
109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4Т3-ЦА	шт.	894,11	912,23
109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1 179,76	1 203,56
109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	709,86	724,35
109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	шт.	962,64	982,26
109-0164	Долота трехшарошечные типа Ш132 К-ЦВ	шт.	6 584,88	6 716,94
109-0165	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 С-ЦВ	шт.	5 834,28	5 951,21
109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	929,76	948,82
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	1 715,20	1 749,99
109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	2 391,57	2 440,00
109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	1 048,36	1 069,83
109-0166	Долота трехшарошечные типа Ш151 С-ЦВ	шт.	6 076,17	6 198,25
109-0167	Долота трехшарошечные типа Ш151 К-ЦВ	шт.	7 316,45	7 463,28
109-0023	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	шт.	1 184,03	1 208,34
109-0024	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	шт.	2 402,85	2 451,66
109-0168	Долота трехшарошечные типа Ш165,1 С3-ГАУ R229	шт.	12 291,48	12 538,29
109-0169	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 М-ГВ	шт.	11 157,38	11 381,51
109-0170	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 М3-ГАУ R61	шт.	24 144,92	24 628,80
109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	3 172,35	3 236,99
109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С3-ГВ	шт.	3 880,13	3 959,00
109-0171	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С-ГВ 2	шт.	11 157,38	11 381,51

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
109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190,5 С-ЦВ 1	шт.	10 425,67	10 635,16
109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190,5 СЗ-ГАУ	шт.	25 096,12	25 599,02
109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	25 096,12	25 599,02
109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190,5 СЗ-ГВ	шт.	14 157,32	14 441,45
109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	19 096,22	19 479,12
109-0027	Долота трехшарошечные типа III 190,5 ТКЗ-ГН	шт.	4 899,43	4 998,87
109-0028	Долота трехшарошечные типа III 190,5 ТКЗ-ГНУ	шт.	5 898,29	6 017,78
109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190,5 К-ГНУ R30	шт.	19 096,22	19 479,12
109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215,9 М-ГВ	шт.	12 071,60	12 314,40
109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215,9 МЗ-ГАУ R02	шт.	26 339,73	26 867,77
109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215,9 МЗ-ГВ	шт.	16 110,69	16 434,15
109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215,9 МС-ГН R44	шт.	17 120,21	17 464,05
109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215,9 МС-ГНУ	шт.	15 364,23	15 672,86
109-0029	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТЗ-ПВ	шт.	4 634,31	4 728,24
109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГВ	шт.	11 061,85	11 284,45
109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГВУ-4	шт.	11 061,85	11 284,45
109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГН R163	шт.	14 925,22	15 225,09
109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215,9 С-ГН-3	шт.	12 071,60	12 314,40
109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215,9 СЗ-ГВ	шт.	16 022,66	16 344,56
109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215,9 СЗ-ГАУ R53	шт.	42 912,35	43 772,10
109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215,9 СЗ-ГНУ R51	шт.	30 729,66	31 345,75
109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215,9 СЗ-ГНУ R19	шт.	25 680,97	26 196,09
109-0030	Долота трехшарошечные типа III 215,9 СЗ-ГВ-1	шт.	4 056,56	4 139,20
109-0031	Долота трехшарошечные типа III 215,9 МСЗ-ГН	шт.	5 563,06	5 675,99
109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215,9 Т-ЦВ	шт.	11 061,97	11 284,45
109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215,9 Т-ПВ	шт.	11 061,97	11 284,45
109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	42 912,60	43 772,10
109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТЗ-ГН R15	шт.	30 784,79	31 401,73
109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	26 632,43	27 166,32
109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТЗ-ЦВ	шт.	12 620,47	12 874,12
109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТКЗ-ГН	шт.	12 620,47	12 874,12
109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215,9 ТКЗ-ЦВ	шт.	12 620,47	12 874,12
109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215,9 К-ПВ 1	шт.	10 315,66	10 523,22
109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215,9 К-ПВ-III	шт.	10 315,66	10 523,22
109-0032	Долота трехшарошечные типа III 244,5 С-ЦВ	шт.	2 713,94	2 770,09
109-0033	Долота трехшарошечные типа III 244,5 Т-ПВ-2	шт.	4 305,53	4 393,93
109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244,5 Т-ЦВ 1	шт.	12 729,24	12 986,11
109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244,5 ТОЦПВ03	шт.	12 729,24	12 986,11
109-0034	Долота трехшарошечные типа III 244,5 С-ГКУ-1	шт.	6 546,33	6 680,00
109-0035	Долота трехшарошечные типа III 269,9 Т-ЦВ-10	шт.	4 617,26	4 712,32
109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 729,54	12 986,11
109-0036	Долота трехшарошечные типа III 269,9 К-ПВ-2	шт.	6 926,89	7 068,48
109-0037	Долота трехшарошечные типа III 269,9 М-ГВ	шт.	4 351,64	4 441,68
109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269,9 М-ГАУ R63	шт.	25 607,00	26 121,47
109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269,9 М-ГВ IIII	шт.	13 167,54	13 433,90
109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269,9 С-ГНУ	шт.	14 997,42	15 299,69
109-0038	Долота трехшарошечные типа III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	5 955,41	6 077,40
109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269,9 СЗ-ГВ	шт.	18 846,14	19 225,39
109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269,9 С-ГВ	шт.	13 167,66	13 433,90
109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269,9 СЗ-ГНУ R06	шт.	28 248,39	28 815,68
109-0039	Долота трехшарошечные типа III 295,3 ТЗ-ЦВ	шт.	6 988,97	7 132,17
109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295,3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	58 532,97	59 706,19
109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295,3 М-ГВ	шт.	26 294,54	26 822,99
109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295,3 М-ГВУ	шт.	26 294,54	26 822,99
109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295,3 С-ГВ	шт.	26 294,54	26 822,99
109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295,3 С-ГВУ	шт.	26 294,54	26 822,99
109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295,3 С-ГНУ	шт.	26 338,44	26 867,77
109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295,3 СЗ-ГВ R175	шт.	58 532,97	59 706,19
109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295,3 СЗ-ГНУ R23	шт.	58 532,97	59 706,19
109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295,3 Т-ЦВ 3М	шт.	24 143,37	24 628,80
109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295,3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	26 338,44	26 867,77
109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393,7 С-ЦВ	шт.	35 114,67	35 823,72
109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393,7 С-ЦГВ	шт.	40 968,21	41 794,33
109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393,7 Т-ЦВ	шт.	35 114,67	35 823,72
109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444,5 С-ЦВ	шт.	38 405,60	39 182,18
109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	43 156,44	44 033,30
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	2 978,00	3 048,60
109-0139	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 457,09	2 507,40
109-0140	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 461,96	2 512,61
109-0141	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 485,64	2 537,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	26,05	26,58
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	41,83	42,69
Группа: Коронки				
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.		
109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	44,67	45,57
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	шт.	129,36	132,00
109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	843,37	866,06
109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	926,88	952,67
109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	1 037,53	1 066,99
109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	1 158,60	1 195,01
109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	1 294,72	1 338,39
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	79,99	81,60
109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	89,85	91,67
109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	97,21	99,17
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	89,00	90,80
109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	144,28	147,19
109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	148,05	151,03
109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	261,86	267,13
109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	328,59	335,22
109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	342,29	349,20
109-0053	Коронки типа КСП46-31к	шт.	258,44	263,64
109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	368,01	375,39
109-0055	Коронки типа К-100ВА	шт.	379,84	387,61
109-0056	Коронки типа К-105С	шт.	547,59	558,73
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	684,14	698,01
109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	944,65	963,80
109-0059	Коронки типа КНШ-105У	шт.	580,10	591,90
109-0060	Коронки типа К-100В	шт.	263,46	268,87
109-0061	Коронки типа КНШ-105	шт.	711,89	726,34
109-0062	Коронки типа К-130	шт.	371,28	378,88
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	6 219,56	6 343,97
109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	85,59	87,32
109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	120,60	123,03
109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	172,91	176,51
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	126,26	128,81
109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	94,60	96,51
109-9017	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.		
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	334,62	341,32
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3 083,12	3 163,44
Группа: Патроны				
109-9056	Патроны ПВП-IV	кг		
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.		
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	1 085,79	1 114,93
109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	1 358,39	1 395,36
109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	1 983,04	2 038,33
109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	3 862,88	3 967,20
Группа: Переводы стрелочные				
109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	17 899,26	18 354,56
109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	18 695,41	19 154,23
109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	17 916,32	18 354,56
109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	17 901,71	18 335,52
109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	18 494,58	18 944,80
109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	18 695,00	19 154,23
109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	85 722,98	87 793,44
109-0076	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	98 304,32	100 626,41
109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	98 360,77	100 702,56
109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	108 459,44	111 003,20

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
109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	115 946,68	118 714,40
109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	127 949,34	130 957,12
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	22,81	23,33
Группа: Пневмоударники				
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	3 038,33	3 100,01
109-0084	Пневмоударники погружные типа П-125-3.8	шт.	4 234,24	4 320,32
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	18,95	19,36
109-9332	Сталь буровая витая	кг		
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	8 629,86	8 838,00
109-9001	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т		
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	9 376,92	9 600,01
109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	9,38	9,60
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 582,43	9 809,63
Группа: Прочие материалы				
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.		
109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	435,74	445,03
109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.	552,61	564,26
109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	543,81	555,29
109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	661,69	675,74
109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.	661,69	675,74
109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	1 012,43	1 034,45
109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	1 114,27	1 138,44
109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.	1 114,27	1 138,44
109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 378,57	1 408,73
109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 378,15	1 408,73
109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.	1 363,76	1 394,05
109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.	3 316,99	3 386,29
109-9002	Затяжки стальные	т		
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²		
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	13,40	13,76
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	компл.		
109-9101	Расход бурового инструмента	компл.		
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	237,90	243,49
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.		
109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т		
109-9182	Замок для трубошпунта	м		
109-9050	Фильтры	м		
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	729,11	746,10
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	900,36	921,54
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	1 167,24	1 194,70
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	1 292,54	1 321,25
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	1 535,51	1 569,91
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	1 898,09	1 940,79
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	1 340,39	1 370,05
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	1 583,41	1 618,81
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	2 015,63	2 060,72
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	1 164,14	1 190,21
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	1 407,62	1 438,87
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	1 605,32	1 641,02
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	1 140,17	1 165,80
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	1 359,73	1 390,07
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	1 766,41	1 805,36
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	806,01	822,16
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	975,83	995,39
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 121,40	1 143,87
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 180,67	1 204,33
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 525,76	1 556,33
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 827,67	1 864,28
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	576,11	587,92
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	768,14	783,88
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 094,68	1 117,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 106,12	1 128,79
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	846,76	864,11
109-9023	Пыль инертная	т		
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	8 641,63	8 850,01
Группа: Режущие элементы				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.		
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	45,16	46,09
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.		
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	64,38	65,70
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.		
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	271,37	276,90
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.		
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	339,12	346,00
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	149,14	152,20
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	741,58	756,44
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 399,00	5 543,23
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	32 111,26	32 890,00
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	5 924,68	6 082,21
109-0126	Стяжки из СВП	т	5 080,15	5 217,30
Группа: Шнек				
109-9042	Шнек	шт.		
109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	320,26	327,21
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	584,07	597,01
109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	3 269,99	3 359,99
109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3 253,11	3 359,99
109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3 253,11	3 359,99
109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	3 735,96	3 863,98
109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 735,96	3 863,98
109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 735,96	3 863,98
109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	4 110,39	4 250,00
109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4 106,37	4 250,00
109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4 102,35	4 250,00
109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	4 727,34	4 887,49
109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 723,32	4 887,49
109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 713,27	4 887,49
109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	5 413,92	5 620,61
109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 409,90	5 620,61
109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 426,38	5 620,61
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-9161	Муфты для бурильных труб	шт.		
109-9054	Опорная плита	т		
109-9051	Штанги (анкера)	т		
109-9140	Штанги буровые	м		
109-0082	Штанги буровые	м	60,65	62,18
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	1 345,38	1 375,01
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	768,92	786,01
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	100,08	102,30
109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 364,42	5 490,01
109-9040	Штанги металлические	шт.		
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Антенны				
110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	шт.	299,54	305,65
110-0478	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	320,00	326,73
110-0479	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	238,59	243,46
110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.	247,47	252,61
110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	шт.	247,47	252,61
110-0485	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	131,30	134,08
110-0486	Антенна спутниковая стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	143,23	146,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0487	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	465,50	474,98
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	60,33	61,60
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	671,66	685,71
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 635,45	2 764,83
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 651,97	4 898,37
110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	10 151,10	10 564,99
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	6 261,61	6 425,88
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 127,53	6 289,12
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	160,27	164,00
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	325,22	334,10
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	14 463,40	14 791,70
110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	98,04	100,04
110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	54,61	55,74
110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	118,78	121,20
110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	45,91	46,87
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	45,51	46,46
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	34,85	35,59
110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	20,89	21,35
110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	92,40	94,29
110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	75,17	76,71
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	30,58	31,23
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	22,25	22,74
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	954,92	974,42
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	984,34	1 005,25
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3 016,93	3 079,96
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	103,26	105,41
110-0420	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	52,77	53,91
110-0421	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	52,77	53,91
110-0422	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	шт.	77,16	78,86
110-0423	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	шт.	77,16	78,86
110-0424	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	шт.	77,16	78,86
110-0425	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	шт.	77,16	78,86
110-0426	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	шт.	77,16	78,86
110-0427	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	шт.	77,16	78,86
110-0428	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	шт.	77,16	78,86
110-0429	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	шт.	77,15	78,86
110-0430	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	шт.	97,43	99,58
110-0431	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	шт.	97,43	99,58
110-0432	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	шт.	97,43	99,58
110-0433	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	шт.	97,42	99,58
110-0434	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	шт.	97,42	99,58
110-0435	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	шт.	97,42	99,58
110-0436	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	шт.	97,42	99,58
110-0437	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	шт.	114,02	116,51
110-0438	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	шт.	114,02	116,51
110-0439	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	шт.	114,01	116,51
110-0440	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	шт.	125,38	128,16
110-0441	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	шт.	125,38	128,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0442	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	шт.	130,40	133,28
110-0443	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	шт.	130,40	133,28
110-0444	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	шт.	130,39	133,28
110-9003	Гаситель вибрации, марка ГВ	шт.		
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	101,01	103,11
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	164,97	168,41
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	260,40	265,87
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	105,99	108,19
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	105,99	108,19
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	105,99	108,19
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	145,14	148,19
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	145,14	148,19
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	145,13	148,19
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	190,01	194,02
110-0445	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	шт.	52,77	53,91
110-0446	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	шт.	52,77	53,91
110-0447	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	шт.	77,17	78,86
110-0448	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	шт.	77,17	78,86
110-0449	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	шт.	77,17	78,86
110-0450	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	шт.	97,44	99,58
110-0451	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	шт.	97,44	99,58
110-0452	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	шт.	97,37	99,58
110-0453	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	шт.	100,14	102,17
110-0454	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	шт.	124,09	126,62
110-0455	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	шт.	151,36	154,47
110-0456	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	шт.	174,19	177,79
110-0457	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	шт.	191,62	195,60
110-0458	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	шт.	98,68	100,70
110-0459	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	шт.	103,11	105,24
110-0460	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	шт.	118,48	120,95
110-0461	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	шт.	138,12	141,03
110-0462	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	шт.	162,99	166,44
110-0463	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	шт.	184,68	188,63
110-0464	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	шт.	115,49	117,88
110-0465	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	шт.	135,78	138,61
110-0466	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	шт.	153,05	156,25
110-0467	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	шт.	96,01	97,96
110-0468	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	шт.	108,69	110,91
110-0469	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	шт.	126,10	128,71
110-0470	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	шт.	141,96	144,92
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	744,44	759,42
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 311,06	11 576,32
Группа: Клины				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	343,08	350,00
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	382,28	390,00
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	261,86	269,01
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	145,68	148,63
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	156,28	159,45
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	29,17	30,10
Группа: Консоли				
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	750,55	769,29
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	1 078,57	1 106,38
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	1 254,95	1 290,00
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	2 126,89	2 192,08
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	3 232,03	3 329,46
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	878,54	903,43
Группа: Конструкции стальные				
110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	13 857,31	14 170,00
110-9082	Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ	т		
110-9281	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т		
110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 601,81	9 829,39
110-9283	Конструкции стальные порталов ОРУ	т		
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	12 256,80	12 537,48
110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	12 256,80	12 537,48

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
110-9084	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т		
110-9280	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т		
110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11 371,83	11 634,81
110-9004	Металлоконструкции радиобашни	т		
110-0523	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	21 571,65	22 038,63
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	136 081,16	137 512,23
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	38 712,58	39 042,42
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	89 814,61	90 523,13
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	94 272,78	95 014,74
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	52 691,77	53 121,87
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	117 789,69	118 768,41
110-0363	Портал ячеяковый ПС-220Я1	шт.	1 618 543,80	1 630 756,24
110-0364	Портал ячеяковый ПС-220Я2	шт.	392 364,82	395 391,91
110-0365	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	шт.	395 794,19	398 847,00
110-0366	Портал ячеяковый ПС-220Я3	шт.	275 397,36	277 558,20
110-0367	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	шт.	279 741,22	281 934,64
110-0368	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1	шт.	133 667,20	134 748,18
110-0369	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	44 318,96	44 916,05
110-0370	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	51 216,22	51 826,21
110-0371	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6	шт.	12 519,34	12 783,80
110-0372	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7	шт.	70 115,97	70 829,16
110-0373	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я8	шт.	123 222,14	124 382,84
110-9131	Площадки металлические	шт.		
110-9287	Ростверки стальные	т		
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8 028,49	8 224,61
Группа: Кронштейны				
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,11	39,98
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	49,79	50,96
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 946,46	1 996,33
110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 752,65	1 796,70
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	80,81	82,47
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	1 933,25	1 972,79
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	3 624,84	3 698,99
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	11,08	11,42
Группа: Крюки				
110-9160	Крюки	кг		
110-0235	Крюки	кг	28,63	29,24
110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	15 178,20	15 520,80
110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	12 016,63	12 296,00
110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	9 332,71	9 558,40
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	7 535,85	7 725,60
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	7 103,68	7 284,79
110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	7 012,71	7 192,00
110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	6 717,03	6 890,41
110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	6 580,55	6 751,20
110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	10,66	10,90
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	13,60	13,92
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	549,05	561,43
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	103,19	105,28
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	61,66	62,93
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	89,82	91,65
Группа: Люки				
110-9120	Люки герметические	шт.		
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	607,76	623,16
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	935,97	960,13
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	3,53	3,61
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	120,85	123,31
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	31 093,94	31 754,85
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	28 918,99	29 536,41
110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	19 207,72	19 630,91

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
110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	10 608,82	10 860,03
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	10 644,13	10 896,05
110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	13 875,35	14 191,89
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	15 432,32	15 780,00
110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	8,16	8,35
110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	8,71	8,91
110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	8,98	9,20
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	13,63	13,96
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	130,77	133,41
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.		
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	86,92	88,75
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	47,95	49,13
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,19	18,59
Группа: Оттяжки мачт и опор				
110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 887,93	1 927,64
110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 942,21	1 983,07
110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл.	3 502,56	3 578,36
110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл.	3 820,91	3 903,46
110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл.	4 856,27	4 961,14
110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл.	4 991,29	5 099,06
110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл.	5 697,99	5 820,46
110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл.	5 881,69	6 008,03
110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл.	5 967,38	6 096,07
110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл.	7 711,64	7 876,96
110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл.	7 994,83	8 166,12
110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл.	8 399,83	8 579,88
110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл.	8 764,56	8 952,25
110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2 084,54	2 128,32
110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2 162,78	2 208,30
110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	4 226,48	4 316,17
110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 736,43	4 839,25
110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 616,20	6 759,05
110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл.	8 344,36	8 524,04
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.		
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,69	252,68
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,01	36,77
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	508,96	519,23
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м ²	12 325,92	12 627,75
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,01	4,11
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	11 979,13	12 253,91
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т		
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	12 318,43	12 600,00
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	13 896,87	14 210,01
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	10 063,52	10 299,99
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	9 839,20	10 071,18
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	9 193,26	9 412,33
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	13 347,85	13 650,01
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	10 034,12	10 270,00
110-9207	Проволока линейная	км		
110-9208	Проволока перевязочная	т		
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	486,63	496,93
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	486,66	496,93
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-9009	Арматура линейная	т		
110-0250	Аттенюатор АТ-20	шт.	1 153,44	1 176,52

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
110-0348	Аттенюатор ступенчатый K0091	100 шт.	15 526,23	15 837,00
110-0513	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	1 629,73	1 662,57
110-0514	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	1 629,73	1 662,57
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	8 377,21	8 545,00
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	100 шт.	1 451,76	1 481,00
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	43,21	44,08
110-0473	Разветвитель абонентский PA 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	124,90	127,41
110-0504	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.	208,15	212,32
110-0505	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	53,52	54,60
110-0506	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	38,06	38,83
110-0507	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	47,58	48,54
110-0508	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	57,09	58,24
110-0509	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	66,61	67,95
110-0510	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	76,12	77,65
110-0512	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	44,60	45,50
110-0489	Ресивер цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 мГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл.	711,39	725,70
110-0490	Ресивер цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 мГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл.	286,47	292,25
110-0491	Ресивер цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260x45x220 мм	компл.	876,10	893,70
110-0492	Ресивер цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 мГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл.	1 121,99	1 144,47
110-0493	Ресивер цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл.	2 387,21	2 435,07
110-0494	Ресивер двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл.	2 864,65	2 922,03
110-0495	Ресивер одностюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл.	1 229,41	1 254,02
110-0488	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.	625,45	637,98
110-0496	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	47,74	48,71
110-0497	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	119,36	121,76
110-0498	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	компл.	107,43	109,59
110-0499	Конвертер спутниковый универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	143,23	146,10
110-0500	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	179,04	182,63
110-0501	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	381,95	389,60
110-0511	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	505,50	515,62
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	10,88	11,17
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	8 824,48	9 040,01

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
110-9518	Гильзы стальные с фланцами	т		
110-9106	Заземлители анодные	шт.		
110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	27,76	28,34
110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	43,17	44,07
110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	61,67	62,95
110-0387	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	146,84	149,84
110-0388	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	42,20	43,06
110-0389	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	85,52	87,27
110-0390	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	117,22	119,63
110-0391	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	323,09	329,64
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	37,40	38,17
110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	67,34	68,73
110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	82,76	84,47
110-0392	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	140,70	143,60
110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	41,12	41,97
110-0393	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	41,12	41,97
110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	46,45	47,42
110-0394	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	43,38	44,27
110-0395	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	67,88	69,29
110-0396	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	67,87	69,29
110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	75,04	76,60
110-0397	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	77,53	79,14
110-0398	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	74,29	75,83
110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	82,22	83,94
110-0400	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт.	26,03	26,58
110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	56,55	57,71
110-0401	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт.	31,07	31,71
110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	59,34	60,61
110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	106,40	108,60
110-0402	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт.	59,47	60,72
110-0403	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт.	70,47	71,97
110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	152,16	155,30
110-0404	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт.	134,65	137,42
110-0405	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт.	255,30	260,52
110-0406	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт.	434,91	443,72
110-0407	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт.	432,78	441,54
110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	32,28	32,95
110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	47,80	48,79
110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	65,29	66,63
110-0399	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	86,19	87,95
110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	124,92	127,49
110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	198,39	202,50
110-0408	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт.	174,03	177,63
110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	234,87	239,76
110-0409	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт.	180,66	184,44
110-0410	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт.	505,98	516,41
110-0411	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	55,33	56,48
110-0412	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	107,35	109,55
110-0413	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	107,03	109,24
110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	169,11	172,60
110-0414	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	212,96	217,31
110-0415	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	397,01	405,12
110-0416	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт.	181,04	184,76
110-0417	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт.	315,82	322,33
110-0418	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт.	560,43	571,89
110-0419	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт.	739,47	754,59
110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.		
110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	921,49	940,86
110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	921,49	940,86
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	972,22	992,67
110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	972,22	992,67
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	199,50	203,51
110-0193	Коробка КАС	шт.	24,20	24,69
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	42,06	42,94
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	53,59	54,70
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	129,36	132,00
110-0484	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	249,25	254,45
110-9126	Металлические плакаты	шт.		
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	5,00	5,11
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	434,94	444,16

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
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	10 024,00	10 099,59
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	17,28	17,67
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	66 190,28	67 552,77
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	30 051,61	30 691,33
110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	13 107,30	13 408,13
110-9083	Полимеры для бурения	т		
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	34,14	34,89
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I	т	2 811,11	2 906,02
110-0257	Полимер Terra Raid	т	44 449,40	45 377,08
110-0258	Полимер New-drill plus	т	81 245,48	82 909,08
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	71,13	72,59
110-9183	Термокамера стальная 2,9 т	компл.		
110-9184	Термокамера стальная 4,6 т	компл.		
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м ²	11,99	12,24
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	280,18	285,82
110-0483	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	301,66	307,73
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,64	181,23
110-0522	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	338,98	345,77
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	195,26	199,20
110-0225	Усилитель	шт.	486,00	497,25
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	631,50	644,21
110-0481	Усилитель домашней НА-123	шт.	334,40	341,11
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	365,48	372,80
110-0502	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	39,62	40,42
110-0503	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	144,18	147,07
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	77,90	79,49
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	39,85	40,66
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 691,12	1 730,18
110-0354	Штекер DB9 male	100 шт.	26 411,66	26 940,00
110-0520	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	714,15	728,52
110-0521	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	238,05	242,85
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	648,01	661,00
110-0515	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пинном	100 шт.	238,05	242,84
110-0516	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	178,54	182,14
110-0517	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	83,32	85,03
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	630,36	643,00
110-0518	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	119,02	121,45
110-0519	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	476,10	485,67
Группа: Крепы				
110-0113	Крепы 10x2	кг	15,02	15,36
110-0114	Крепы 30x2	кг	13,83	14,15
110-0198	Крепы фигурные СкФ-30	100 шт.	212,23	216,52
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	10 945,75	11 211,00
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	3 942,70	4 022,00
110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	100 шт.	925,22	944,00
110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	100 шт.	1 107,29	1 130,00
Группа: Стойки				
110-9181	Стойки металлические	т		
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	9 829,05	9 937,88
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	125,69	126,77
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	151,74	153,12
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	201,19	203,11
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	186,59	188,33
110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	263,40	265,79
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	298,98	302,15
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	348,59	352,13
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	402,59	406,65
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	11 032,57	11 150,43

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
Группа: Стойки телефонные и опоры				
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	246,71	251,99
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	308,74	315,30
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	473,24	483,30
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	822,55	840,05
110-9187	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой	компл.		
110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	244,11	255,44
110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	282,13	290,16
110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	313,79	322,68
110-9188	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами	компл.		
110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	345,46	355,19
110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	537,38	552,80
110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	424,18	435,92
110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	776,18	798,35
110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	609,29	626,01
110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 293,85	1 330,58
110-9189	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.		
110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	345,46	355,19
110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	537,38	552,80
110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	424,18	435,92
110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	776,18	798,35
110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	609,01	626,01
110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	776,71	798,35
110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 293,84	1 330,57
110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.		
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	479,03	491,19
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	62,54	64,08
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	125,19	128,35
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	59,27	60,61
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	90,04	92,21
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	47,04	48,40
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,40	14,81
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	72,94	74,49
Группа: Устройства заземляющие				
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.		

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	114,19	115,16
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	16,63	17,00
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	7,14	7,32
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	33,80	34,60
Группа: Штыри				
110-9091	Штыри	шт.		
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,44	3,52
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	4,98	5,10
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,46	5,59
110-0319	Штыри металлические	кг	4,61	4,74
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	1 322,50	1 349,22
110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	1 337,59	1 365,04
110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	1 359,20	1 387,64
110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	6 526,98	6 667,01
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.		
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 216,15	4 309,16
110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	100 шт.	124,77	127,65
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	199,40	204,23
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	287,05	294,40
110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	шт.	8,72	8,91
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	854,98	872,10
110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	100 шт.	269,56	276,00
110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	100 шт.	305,23	312,79
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	39,65	40,55
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	44,27	45,34
Группа: Изоляторы опорные				
110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	5 859,33	5 984,00
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2 608,41	2 660,62
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	3 267,06	3 332,49
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3 714,98	3 789,38
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	4 452,74	4 541,88
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт.	21 868,45	22 306,25
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	11 698,22	11 932,51
110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	100 шт.	10 398,25	10 647,98
110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	100 шт.	20 462,73	20 944,00
110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	100 шт.	25 132,95	25 740,00
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	14 201,18	14 485,63
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	21 104,12	21 526,88
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	3 583,29	3 655,00
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2 977,25	3 036,88
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 846,71	3 923,76
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4 768,81	4 864,38
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	29 746,47	30 341,88
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	59 124,31	60 307,52
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	31 221,94	31 846,88
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	57 385,01	58 533,77
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	51 140,75	52 164,39
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	16 651,66	16 985,00
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	46 634,48	47 568,75
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	57 437,12	58 587,51
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	66 921,07	68 262,52
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	90 897,58	92 718,78
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	136 031,36	138 755,66
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	139 508,59	142 303,16
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	185 749,06	189 468,79
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	144 646,03	147 543,78
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	201 768,04	205 808,81
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	246 084,95	251 012,55
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	298 015,96	303 983,19
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ1	шт.	40,21	41,10
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ1	шт.	1 942,83	1 986,01
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ1	шт.	2 136,86	2 185,04
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ1Т1	шт.	543,54	555,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изоляторы стеатитовые				
110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	79,33	80,96
110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	111,22	113,52
110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	150,68	153,78
110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	174,82	178,42
110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	147,43	150,49
110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	160,31	163,68
110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	230,62	235,40
110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	334,18	341,01
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	517,41	528,00
110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	4 311,62	4 400,00
110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	2 716,08	2 771,99
110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	3 125,44	3 190,00
110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	3 534,90	3 608,01
110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	4 224,58	4 312,00
110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 459,93	1 489,40
110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 302,33	1 328,78
110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 420,81	1 449,79
Группа: Изоляторы прочие				
110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	157,53	160,88
110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	385,57	393,75
110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	387,57	395,99
110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	733,15	749,25
110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	735,26	751,51
110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	100 шт.	767,74	785,25
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т		
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	207,33	211,76
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	291,37	297,62
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	173,24	176,94
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	487,01	496,91
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	11 760,66	11 997,45
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	27 955,90	28 522,36
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	18 477,50	18 854,39
Группа: Изоляторы такелажные				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	4,85	4,96
110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	100 шт.	62,64	63,94
110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	100 шт.	162,87	166,29
110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1	100 шт.	463,65	473,80
110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	100 шт.	823,03	841,80
110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	1 808,92	1 849,20
110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	100 шт.	2 564,07	2 622,01
110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	100 шт.	3 778,77	3 863,98
110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	100 шт.	16 938,57	17 296,00
110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	100 шт.	50 655,82	51 699,69
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	49,88	51,00
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	45,14	46,09
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	139,70	142,50
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	31,47	32,11
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	145,93	148,86
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	129,38	132,00
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	29,38	30,00
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	20,56	21,00
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.		
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	64,52	65,82
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	462,72	472,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	997,97	1 019,33
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	12 255,70	12 386,17
111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	10 157,03	10 271,76
Группа: Бруска траверсные				
111-9111	Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей	м ³		
111-9112	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м ³		
111-8001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	1 548,13	1 600,00
111-0104	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1 589,24	1 648,21
Группа: Верхушки оголовков				
111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	15 950,12	16 269,58
111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	8 723,36	8 936,86
111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	8 333,58	8 539,67
111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	8 914,61	9 135,46
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1 410,92	1 440,29
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	13 396,21	13 665,00
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	14 555,20	14 847,00
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	10 896,56	11 115,00
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	9 827,22	10 024,00
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	21 699,38	22 134,00
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	55 281,96	56 389,00
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	100 шт.	7 731,19	7 886,00
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	318,61	325,00
111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	100 шт.	4 370,16	4 458,00
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	100 шт.	10 837,62	11 055,00
111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	100 шт.	3 219,10	3 284,00
111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	100 шт.	5 344,42	5 452,00
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	100 шт.	3 219,39	3 284,00
111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	100 шт.	9 485,69	9 676,00
111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	100 шт.	13 047,89	13 310,00
111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	100 шт.	7 380,81	7 529,00
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	100 шт.	3 517,10	3 588,00
111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	100 шт.	10 730,72	10 946,00
111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	100 шт.	9 801,96	10 000,00
111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	100 шт.	14 597,52	14 892,00
111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	100 шт.	1 980,81	2 021,00
111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	100 шт.	2 816,20	2 873,00
111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	100 шт.	13 734,70	14 011,00
111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	100 шт.	11 764,68	12 001,00
111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	100 шт.	9 274,64	9 461,00
111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	100 шт.	12 282,77	12 530,00
111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	100 шт.	13 002,31	13 264,00
111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	100 шт.	13 497,41	13 769,00
111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	100 шт.	6 988,43	7 129,00
111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	100 шт.	4 390,91	4 479,00
111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	100 шт.	4 654,61	4 748,00
111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	100 шт.	2 030,05	2 071,00
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	100 шт.	3 509,18	3 580,00
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16	100 шт.	7 026,13	7 167,00
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25	100 шт.	7 900,64	8 059,00
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35	100 шт.	7 900,64	8 059,00
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	100 шт.	8 095,51	8 257,77
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	100 шт.	8 095,51	8 257,77
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70	100 шт.	5 853,58	5 971,00
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95	100 шт.	7 324,94	7 472,00
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120	100 шт.	9 599,45	9 792,00
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150	100 шт.	9 599,45	9 792,00
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	813,58	830,00
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	784,16	800,00

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
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	52,71	53,84
111-9380	Изоляторы	шт.		
111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт.		
Группа: Консоли изолированные				
111-9201	Консоли изолированные	шт.		
111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11 558,27	11 680,07
111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 262,14	12 389,22
111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 673,68	14 818,84
111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15 573,61	15 725,52
111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	15 601,06	15 753,18
111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	13 293,41	13 428,22
111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	19 818,34	20 002,09
111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16 904,87	17 066,77
111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	175,02	176,99
111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	227,96	230,32
111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	222,32	224,78
111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	275,26	278,12
111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	162,61	164,34
111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	195,33	197,31
111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	200,15	202,28
111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	250,34	252,84
Группа: Консоли неизолированные				
111-9202	Консоли неизолированные	шт.		
111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16 836,92	16 998,31
111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	15 531,68	15 683,28
111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	21 368,96	21 564,34
111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	19 714,35	19 897,32
111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9 484,51	9 590,76
111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	9 058,57	9 161,62
111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	12 051,76	12 177,26
111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11 521,83	11 643,36
111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	518,67	523,83
111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	614,08	620,14
111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	711,69	718,61
111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	501,17	506,24
111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	626,58	632,79
111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	671,79	678,48
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 922,59	3 960,75
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 956,73	2 986,24
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т		
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т		
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки	т		
111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т		
Группа: Кронштейны				
111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	12 814,74	12 949,41
111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	15 150,75	15 302,94
111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	14 195,55	14 340,57

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
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	17 535,81	17 705,89
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	11 985,07	12 113,52
111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	15 276,28	15 429,41
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	11 712,43	11 838,83
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	14 370,12	14 516,45
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	13 769,94	13 911,77
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	16 657,10	16 820,59
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	14 621,18	14 769,40
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	17 382,82	17 551,75
111-0190	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	507,76	518,39
111-0191	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	92,38	94,50
111-0192	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	86,34	88,12
111-0193	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	89,32	91,16
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	35,78	36,51
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	237,64	239,43
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	475,24	478,84
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	73,32	73,89
Группа: Надставки				
111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	767,11	784,99
111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	863,23	883,03
111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	823,10	842,39
111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	872,90	893,18
111-0189	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1 909,46	1 948,61
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	5 190,48	5 307,74
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12 654,37	12 943,00
111-0188	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	206,60	211,03
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	315,37	322,02
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	297,49	303,76
Группа: Прочие материалы				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	230,48	235,22
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.		
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.		
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	161,73	165,00
111-3171	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	544,39	555,75
111-3172	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	564,27	576,08
Группа: Соединитель стыковой				
111-9203	Соединитель рельсовый	шт.		
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	3 809,58	3 885,84
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	4 106,97	4 189,18
Группа: Схема расположения хомутов				
111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	компл.	422,35	431,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	компл.	512,28	523,12
111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.	460,35	470,15
111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.	574,33	586,41
Группа: Траверсы				
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м ³		
111-0067	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	344,75	352,76
111-0068	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	271,22	277,76
111-0069	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	467,31	477,77
111-0070	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	388,41	397,29
111-0071	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	513,65	525,03
111-0072	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	406,04	415,27
111-0073	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	611,70	625,05
111-0074	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	501,39	512,53
111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м ³	3 288,13	3 402,53
111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м ³	1 572,07	1 649,15
Группа: Узел крепления				
111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	109,95	112,22
111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	106,23	108,43
111-0077	Узел крепления пяты консоли	шт.	232,77	237,70
111-0078	Узел крепления тяги консоли	шт.	232,77	237,70
111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	132,29	135,01
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	147,72	150,75
Группа: Фиксаторы				
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1 282,13	1 308,03
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1 675,51	1 709,28
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	2 090,49	2 132,54
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 483,84	2 533,76
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2 414,46	2 463,08
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2 919,62	2 978,27
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	892,27	911,15
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 296,75	1 324,08
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	208,59	212,86
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	208,58	212,86
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	440,05	448,93
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	448,64	457,64
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	456,73	465,90
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	1 605,82	1 638,00
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	71,52	73,00
Группа: Штанга одинарная для грузов				
111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.	156,51	160,00
111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	251,42	256,76
111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.	101,90	104,18
111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	180,03	183,88
Подраздел: Изделия				
Группа: Прочие изделия				
111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.	61,37	62,61
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	30,77	31,43
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Алюмотол				
112-0001	Алюмотол	т	12 149,79	12 434,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 478,61	4 610,00
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6 272,64	6 460,01
112-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	5 856,95	6 036,00
112-0006	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	5 967,54	6 148,80
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	13 675,19	14 010,61
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	4 296,26	4 424,01
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	10 286,51	10 534,06
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	16 302,07	16 690,03
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4 239,30	4 325,83
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	27 450,77	28 137,78
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,71	817,99
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗ/ДШ-69	1000 шт.	5 017,04	5 119,99
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 232,21	1 258,60
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1 007,47	1 029,36
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	1 408,43	1 438,70
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	440,77	450,00
112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ²	км	764,71	782,27
112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм ²	км	1 164,52	1 190,07
112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм ²	км	1 692,14	1 728,25
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13 840,87	14 179,60
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 170,35	1 195,01
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 370,98	2 420,00
Группа: Электродетонаторы				
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	3 477,04	3 548,22
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 919,67	4 000,00
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	4 261,82	4 348,70
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-9001	Антисептик	т		
113-9004	Антисептик	кг		
113-9005	Антисептик-антипирен	кг		
113-0430	Антисептик водный	т	33 413,80	34 127,59
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 841,57	2 940,22
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,83	2,93
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	33 545,20	34 261,62
113-8055	Антисептик VALTTI ROHJUSTE, TIKKURILA	л	152,91	156,01
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5 250,70	5 401,23
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	16,22	16,59
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	16,41	16,78
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	7,10	7,28
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	15,52	15,87
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	16,74	17,12
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,99	19,41
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	12,00	12,28
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	33,59	34,30
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	20,04	20,48
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1 150,68	1 173,73
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	44 918,76	45 862,65
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	6,97	7,16
113-8093	Антисептик КФА	кг	38,53	39,34

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
113-8078	Антисептик КФА	т	38 495,44	39 310,86
113-9011	Вещество дезинфицирующее	л		
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4 298,12	4 429,59
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 540,44	4 695,19
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	62,85	64,17
113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	6,23	6,42
113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	12,52	12,83
113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	37,67	38,48
113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	56,54	57,73
113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	370,99	378,47
113-0684	Покрывание антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	28,75	29,39
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	72,25	73,77
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	25,71	26,29
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	111,74	114,04
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	339,55	346,40
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	19,29	19,74
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	21,80	22,30
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,93	20,39
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	9 116,58	9 360,01
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	9,51	9,76
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 505,49	7 716,70
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10 705,03	10 980,23
113-0585	Ацетон, Ч	кг	20,99	21,47
Группа: Грунтовки				
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	16 399,43	16 800,00
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	32 810,54	33 539,33
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15 242,57	15 620,00
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	28 225,64	28 862,74
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	31 214,07	31 910,93
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	20 507,61	20 990,35
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	16 422,17	16 823,20
113-0691	Грунтовка ГФ-032	кг	49,36	50,41
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	30 111,39	30 786,20
113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	31 987,51	32 699,84
113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	25 464,65	26 046,53
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	22 640,97	23 166,37
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	20 507,61	20 990,35
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18 734,77	19 182,05
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	29 064,24	29 718,11
113-0035	Грунтовка АК-069	т	35 002,17	35 774,80
113-0033	Грунтовка АК-070	т	28 790,11	29 438,50
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	49 806,21	50 874,92
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	54 537,90	55 701,24
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	68 896,85	70 347,37
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	170,32	173,80
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	24 543,89	25 107,35
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	21 635,56	22 140,85
113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	27 207,33	27 824,06
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	29 165,99	29 821,89
113-9071	Грунтовка для полимерной импортной ленты	т		
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	41 233,55	42 130,80
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	136,71	139,52
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	341,56	348,57
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	122,17	124,68
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	50,50	51,58
113-0678	Грунтовка цинконаполненная "Цинар"	т	88 906,52	90 757,23
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	87,85	89,68
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатченная "Пластурел-Zn"	кг	96,64	98,64
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	79,06	80,71
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	76,69	78,30
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	93 341,06	95 280,46

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
113-0716	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	168,44	171,88
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	29,82	30,49
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	30 684,85	31 371,13
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	28 790,11	29 438,50
113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	160,67	163,95
113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	114,74	117,11
113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	83,43	85,17
113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	78,22	79,86
113-1673	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	199,07	203,12
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	124,22	126,78
113-1684	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	439,81	448,68
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	132,05	134,76
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	109 980,17	112 252,36
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	258,48	263,72
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	30 393,99	31 074,45
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	69,83	71,29
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	72,64	74,15
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	49,56	50,61
113-3476	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	201,49	205,61
113-1688	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	263,94	269,29
113-1689	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	294,11	300,07
113-1690	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	245,80	250,78
113-1691	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	183,35	187,11
113-1683	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	327,80	334,43
113-1674	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	502,07	512,18
113-1678	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	352,70	359,83
113-1692	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	264,36	269,74
113-1693	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	306,77	312,99
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	113,83	116,18
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	172,92	176,45
113-0795	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	179,94	183,61
113-1675	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	367,13	374,54
113-1676	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	437,06	445,87
113-1677	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	311,19	317,49
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	227,43	232,05
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	227,00	231,61
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	301,96	308,07
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	199,84	203,91
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 419,76	1 448,23
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	311,99	318,30
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	387,16	394,97
113-1694	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	277,10	282,73
113-1695	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	277,80	283,45
113-1696	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	345,20	352,19
113-1697	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	378,21	385,87
113-1698	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	259,37	264,61
113-1685	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	467,41	476,90
113-1686	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодеждающий, марка "Barrier ZEP"	л	294,60	300,59
113-1687	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	711,15	725,53
113-0746	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	307,11	313,32
113-0747	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	307,11	313,32
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	6 115,07	6 237,44
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 873,86	14 151,41
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	882,37	900,09
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	204,36	208,55
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	331,97	338,68
113-0745	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	239,71	244,58
Группа: Жидкости				
113-9041	Жидкость гидрофобизирующая	л		
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	77 867,71	79 476,73
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	81,63	83,31

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 096,42	25 650,01
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	74,87	76,42
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	57,38	58,58
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	82,36	84,06
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	142,29	145,19
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	92,35	94,25
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	87,86	89,66
113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	101,15	103,22
113-0362	Жидкость индикаторная	л	94,36	96,28
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	45,75	46,72
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	17,26	17,67
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal Н 303 (MASTERSEAL 303 В)	л	115,76	118,15
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect Н 321 (MASTERSEAL 321 В)	л	76,69	78,30
113-0803	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	396,03	404,01
113-3478	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	1 339,62	1 366,47
113-3479	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	157,26	160,46
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	38,03	38,83
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	21 058,06	21 551,80
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	34 305,49	35 064,18
113-0750	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	119,71	122,17
113-0804	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	64,74	66,10
113-9010	Преобразователь ржавчины	кг		
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	78,58	80,21
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	33,04	33,76
Группа: Калий				
113-0563	Калий двухромовый	кг	14,67	15,00
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	30,16	30,80
113-9009	Калий дицианоаргентат	г		
113-0799	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	4 094,34	4 176,27
113-9007	Калий дицианоаурат	кг		
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	207 706,28	211 860,45
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,87	6,03
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	14,50	14,83
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	141,30	144,17
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	41,63	42,50
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	22,43	22,92
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	18,90	19,32
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	17,00	17,38
113-0751	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	11,63	11,90
113-0699	Калий персульфат	кг	19,31	19,74
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	17,12	17,50
113-0572	Калий роданистый	кг	37,21	38,00
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	37,94	38,74
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	116,36	118,73
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	26,17	26,73
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	21,85	22,33
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	11,59	11,86
113-0578	Калий хромовокислый	кг	24,88	25,42
113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	8 804,14	9 016,82
113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	7 312,96	7 495,82
113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	6 082,76	6 241,01
113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	7 171,16	7 351,18
113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	6 093,86	6 252,33
113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	5 586,06	5 734,38
Группа: Каучук				
113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	41 939,40	42 829,85
113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	39 123,79	39 957,93
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46 612,09	47 595,99
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	209 734,37	213 980,72
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	113 541,09	115 863,57
113-0641	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	кг	36,00	36,77
Группа: Кислотоупорные изделия				
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИПШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	2 199,75	2 280,00
113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИПШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1 747,84	1 819,05

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
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1 825,24	1 898,00
113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1 575,87	1 643,64
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 303,15	4 429,99
113-0411	Труба винипластовая	кг	4,17	4,30
113-0414	Труба винипластовая диаметром 16 мм	м	4,90	5,01
113-0415	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	5,42	5,55
113-0416	Труба винипластовая диаметром 32 мм	м	6,03	6,18
113-0417	Труба винипластовая диаметром 40 мм	м	6,56	6,73
113-0644	Труба винипластовая диаметром 50 мм	м	17,68	18,09
113-0418	Труба винипластовая диаметром 63 мм	м	28,97	29,62
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	66,61	67,99
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	24,27	24,81
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	22 107,61	22 592,00
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,50	3,61
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	27 723,29	28 319,99
Группа: Кислотоупорный кирпич				
113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	1 146,87	1 189,08
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	896,19	933,38
113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	851,78	888,08
113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	т	1 399,65	1 446,91
113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	т	1 157,01	1 199,42
113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	т	916,91	954,52
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1 282,34	1 327,25
113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	1 071,86	1 112,57
113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	839,54	875,60
Группа: Кислотоупорные насадки				
113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	63,84	65,75
113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	358,60	371,23
113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	1 267,54	1 307,85
113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	1 598,99	1 658,15
113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	2 627,96	2 727,80
113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	4 812,43	5 000,28
113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	33,32	34,15
113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	91,47	93,91
113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	371,29	384,17
Группа: Кислотоупорные плитки				
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м ²	74,12	76,60
113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м ²	93,34	96,71
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м ²	103,02	106,99
113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м ²	207,49	214,00
113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м ²	92,21	95,05
113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м ²	130,37	134,48
113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м ²	159,86	164,82
113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м ²	222,75	229,56
113-0138	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м ²	107,35	110,50
113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м ²	146,29	150,72
113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м ²	172,34	177,55
113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м ²	246,37	253,65
113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м ²	117,22	120,56
113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м ²	155,98	160,60
113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м ²	181,17	186,56
113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м ²	268,05	275,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	2 452,41	2 525,00
113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м ²	151,25	155,60
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	618,02	631,38
Группа: Клей				
113-9045	Клей	кг		
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	8 101,02	8 301,38
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	17 384,29	17 770,32
113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	59,98	61,22
113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	77,11	78,69
113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	44,12	45,04
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	260,74	266,00
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	191,75	195,67
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	26,15	26,71
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	40,91	41,77
113-8040	Клей БМК-5к	кг	33,31	34,02
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	45,59	46,54
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,71	12,00
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	18 129,65	18 531,63
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	27,21	27,80
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	44,07	45,00
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	10,91	11,17
113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	39,45	40,28
113-8090	Клей силикатный	кг	1,12	1,18
113-8043	Клей силикатный	т	1 124,73	1 185,91
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3 475,78	3 583,98
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	14 395,04	14 721,63
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 542,21	3 648,25
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	140,01	142,85
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,02	7,20
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,07	6,23
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12 600,93	12 900,00
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	12 042,09	12 329,98
113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	19 125,91	19 555,48
113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	17 928,79	18 334,42
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	18,81	19,23
113-9046	Клей эпоксидный	кг		
113-0273	Клей эпоксидный	т	71 527,96	72 999,99
113-0426	Клей эпоксидный	кг	74,76	76,30
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	23,71	24,23
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	155,76	158,92
113-0800	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	215,84	220,19
113-0801	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	456,35	465,51
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	211,51	215,77
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	162,71	165,99
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	261,35	266,66
113-1944	Катализатор К-18	кг	25,86	26,45
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	21,68	22,20
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	65,17	66,53
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	66,25	67,64
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	175,61	179,20
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	174,73	178,31
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	173,83	177,39
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	89,82	91,70
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	88,93	90,79
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	115,08	117,46
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	36 733,27	37 548,59
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	67,38	68,80
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,14	77,73
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	52,85	53,99
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	50,35	51,44
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	50,35	51,44
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,80	16,19
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	56,43	57,63
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	81,25	82,95
113-0377	Композиция клеевая	т	15 438,65	15 820,01
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	47,12	48,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	387,55	395,36
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	37 486,24	38 308,55
113-9058	Композиция полимерная	кг		
113-8003	Композиция полимерная	кг	39,54	40,40
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	104,65	106,81
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	136,29	139,09
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	117,45	119,87
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	115,31	117,69
113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	59 571,54	60 835,55
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	55 634,78	56 820,06
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	60 211,10	61 487,91
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	83 780,18	85 528,37
113-9061	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т		
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	28 162,81	28 798,65
113-9062	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т		
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	31 664,90	32 370,78
113-9063	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т		
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	31 564,52	32 268,39
Группа: Краски				
113-9065	Краска (Лак)	кг		
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	46,61	47,60
113-0442	Краска "Цинол"	кг	233,74	238,48
113-3477	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caracol ThermoSan"	л	182,74	186,49
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,89	11,17
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,91	12,21
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	48,51	49,54
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	231 086,75	235 772,43
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	293 625,87	299 562,33
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	63,83	65,17
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	163,06	166,38
113-0797	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	752,37	767,48
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 497,07	9 687,07
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 375,41	7 522,98
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	546,31	557,30
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	217,59	222,00
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	160,50	163,77
113-1679	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	502,18	512,28
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	31 080,53	31 766,08
113-0793	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	132,19	134,90
113-0796	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	614,77	627,13
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	282,96	288,69
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20 953,55	21 436,56
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	20,95	21,43
Группа: Лаки				
113-0083	Лак ЭП-730	т	53 307,53	54 446,26
113-0084	Лак ЭП-5122	т	67 106,03	68 520,73
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	63 342,45	64 681,88
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	22 085,70	22 600,00
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	т	20 746,84	21 234,36
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	т	22 058,26	22 572,01
113-0089	Лак ХВ-784	т	18 026,89	18 460,01
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	20 530,79	21 013,99
113-0091	Лак ХС-724	т	28 974,37	29 626,44
113-0272	Лак ЭП-96	т	43 498,45	44 441,00
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,73	13,06
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	72,67	74,19
113-0079	Лак БТ-577	т	9 661,22	9 927,03
113-0409	Лак БТ-577	кг	9,66	9,92
113-0080	Лак БТ-783	т	8 824,81	9 073,89
113-0081	Лак БТ-987	т	19 258,05	19 715,79
113-0082	Лак БТ-988	т	16 949,03	17 360,59
113-0616	Лак БТ-5100	т	18 261,16	18 698,97
113-0617	Лак БТ-99	т	21 843,68	22 353,14

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
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	8 824,81	9 073,89
113-3552	Лак битумный 66	кг	13,05	13,38
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	38,19	39,00
113-9756	Лак перхлорвиниловый ВЛ-2	кг		
113-9757	Лак перхлорвиниловый ХСЛ	кг		
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	29,69	30,36
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	96 879,59	98 889,77
113-9012	Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный	кг		
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	173,51	177,05
113-0659	Финишлак 105	кг	82,43	84,15
113-0335	Лак этинолевый	т	6 114,33	6 309,20
113-0798	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	368,91	376,36
Группа: Материалы общего назначения				
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	2 508,33	2 593,70
113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	2 162,94	2 241,40
113-0344	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	7,08	7,26
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	553,70	564,80
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	715,08	729,41
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	11,18	11,43
113-0693	Аммоний роданистый	кг	84,73	86,47
113-0694	Аммоний сернистый	кг	95,81	97,76
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 750,85	13 041,07
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,77	13,06
113-0432	Аммоний специальный	т	9 421,04	9 647,80
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	25,21	25,74
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	21,84	22,31
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	8 209,52	8 408,91
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	15 219,22	15 558,80
113-0348	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	14 765,10	15 095,60
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	18 503,54	18 908,81
113-0267	Антипирен «Роса»	т	24 261,69	24 784,92
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	25 625,78	26 182,21
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	88 588,84	90 400,00
113-9015	Состав антикоррозийный	л		
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	46,54	47,51
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	47,13	48,10
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	53,30	54,41
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	48,85	49,87
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	55,53	56,68
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	48 225,47	49 244,00
113-0015	Бутилкаучук, марка Б	т	40 879,86	41 751,48
113-0016	Бутилкаучук, марка В	т	40 879,86	41 751,48
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	44,65	45,58
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	18,75	19,17
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	68 520,10	69 934,41
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 092,54	7 278,30
113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	37 641,33	38 438,77
113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	35 471,94	36 225,99
113-0312	Графит измельченный	т	3 516,92	3 622,81
113-0403	Графит измельченный	кг	3,68	3,78
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	6,20	6,35
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	8,70	8,90
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	20 689,87	21 148,98
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19 182,45	19 610,01
113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	4 793,31	4 934,48
113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	т	4 677,98	4 816,85
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	36 128,40	36 888,96
113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	62 210,44	63 492,64
113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	т	59 816,31	61 050,63
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	6,80	6,98
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	17 546,35	17 935,97
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	26 169,78	26 729,77
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	26,91	27,49
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	84,08	85,80
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	33,03	33,73
113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	23 484,11	23 988,99
113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	20 684,28	21 133,17

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 496,16	5 649,99
113-0314	Коке молотый	т	958,98	1 013,71
113-0407	Коке молотый	кг	1,01	1,06
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,20	28,80
113-0594	Ксилол	кг	20,47	20,91
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7 455,70	7 640,01
113-0597	О-ксилол	кг	24,91	25,45
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	104,06	106,18
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	35,42	36,17
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	32 158,91	32 842,52
113-0306	Маршалит	т	1 863,90	1 943,00
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т		
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²		
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	72 659,26	74 156,36
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	6 145,30	6 268,25
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 130,36	2 173,01
113-0473	Метиленхлорид	кг	117,61	120,00
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 787,80	5 945,03
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16 183,64	16 546,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	640,09	688,80
113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1 173,98	1 233,36
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	50,74	51,80
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	52,25	53,34
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	112,91	115,20
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	304,25	310,38
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	36,97	37,75
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	83,29	85,00
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	226,00	230,56
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	14,70	15,03
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	18,11	18,51
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	31,71	32,39
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	21,37	21,84
113-0715	Очиститель Sika-Grocal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	524,45	535,11
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	17,93	18,33
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	52 587,18	53 682,83
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34 429,50	35 162,00
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	16 274,68	16 645,48
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	27 863,04	28 469,79
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	65,33	66,68
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	181,54	185,18
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	210 301,09	214 556,60
113-9074	Материал абразивный	т		
113-0301	Песок металлический	т	6 449,00	6 617,02
113-0128	Пластикат листовой	т	18 936,08	19 350,00
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	22 592,94	23 080,00
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	216 141,96	220 500,00
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	12 111,98	12 395,00
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7 860,30	8 055,14
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	661,53	675,00
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	30,46	31,08
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	28,52	29,10
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	22,51	23,00
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	17 298,11	17 684,51
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	16 523,56	16 894,46
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	280,60	286,25
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	25 930,95	26 490,00
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т		
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	32 303,32	32 988,08
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	23,12	23,62
113-0470	Раствор Эмако	кг	24,48	25,01
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	13 145,51	13 444,67
113-0179	Связующее алмохромфосфатное марки АХФС	т	17 925,89	18 325,88
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	101 979,55	104 060,61
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10 437,59	10 684,34
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	86,23	88,01
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	110,01	112,26

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	111,19	113,45
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	8 916,66	9 141,00
113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	9 703,79	9 943,87
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	7 601,96	7 800,00
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	37 086,79	37 870,00
113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	т	73 858,69	75 377,34
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 642,71	2 734,60
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,76	2,86
113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	116 473,31	118 846,69
113-0182	Тиокол марки П	т	161 131,90	164 398,45
113-0184	Толиулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	65 716,63	67 066,16
113-0185	Толиулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	64 687,05	66 015,99
113-0455	Трихлорэтилен	т	10 787,74	11 039,40
113-0752	Перхлорэтилен	кг	8,18	8,38
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	39 468,51	40 294,82
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	16 476,01	16 849,44
113-0753	Фенол синтетический технический, марка А	кг	27,70	28,29
113-0457	Формалин	т	11 742,58	12 016,12
113-0458	Формалин	кг	11,73	12,01
113-0192	Фурфурол технический сорт высший	т	36 150,57	36 917,49
113-0193	Фурфурол технический сорт первый	т	34 515,65	35 249,87
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	34,50	35,23
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	17 424,22	17 816,62
113-0271	Этилцеллюлоза	т	20 340,45	20 791,17
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	37,05	37,82
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	11,13	11,39
113-0264	Эфир этиловый технический	т	42 182,44	43 070,00
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	44,10	45,02
Группа: Огнезащита				
113-0784	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	2 087,97	2 129,76
113-2240	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	24,14	24,69
113-9014	Краска огнезащитная	т		
113-1779	Краска огнезащитная	т	20 413,79	20 886,01
113-0714	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	кг	31,15	31,83
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	73,63	75,16
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	86,68	88,47
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	263,39	268,72
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	207,93	212,15
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	89,99	91,85
113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	т	11 697,70	11 995,60
113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	т	12 941,22	13 263,99
113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	т	49 200,94	50 248,90
113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	90 409,04	92 281,16
113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	112 043,58	114 348,40
113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	115 977,13	118 360,62
113-0786	Краска огнезащитная, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	72,07	73,57
113-8116	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	73,73	75,27
113-8117	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	73,73	75,27
113-8118	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	73,73	75,27
113-8119	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	73,73	75,27
113-8120	Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	84,27	86,02
113-8121	Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	84,27	86,02
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	210,68	214,95
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	427,60	436,21
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	99,77	101,83
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	216,24	220,63
113-0768	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84"	кг	48,83	49,85
113-0769	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84/500"	кг	52,97	54,07
113-0785	Клей огнестойкий, марка "Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	19,29	19,72
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	26 462,04	27 063,86
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	88 360,21	90 200,00
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	43 409,34	44 350,11
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	43,41	44,35
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	46 897,79	47 908,33
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	31,31	32,01

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
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	48 441,85	49 483,27
113-0690	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	кг	140,22	143,10
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	28 294,52	28 932,99
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	т	30 406,26	31 086,97
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	т	26 144,88	26 740,36
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	26,14	26,73
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	367,63	375,05
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,27	75,83
113-0788	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 1,8 мм	м ²	1 581,01	1 612,69
113-0789	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм	м ²	1 649,97	1 683,06
113-0773	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	796,32	812,31
113-0771	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
113-0772	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	244,84	249,76
113-0782	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПБУ"	кг	43,83	44,76
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	46,26	47,25
113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	46,31	47,30
113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	48,88	49,92
113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	97,08	99,08
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м ²	168,46	171,94
113-0740	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-5Ф"	м ²	38,76	39,57
113-0741	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-8Ф"	м ²	46,51	47,49
113-0742	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-10Ф"	м ²	57,88	59,11
113-0743	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-13Ф"	м ²	75,96	77,58
113-0744	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-16Ф"	м ²	90,43	92,36
113-0787	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	1 706,92	1 741,34
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	39 386,40	40 225,79
113-0126	Паста огнезащитная ОПК	т	12 178,83	12 474,07
113-0770	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	350,55	357,60
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	776,46	792,00
113-0754	Плита негорючая, марка "PROMATECT-H", толщина 10 мм	м ²	280,48	286,41
113-0755	Плита негорючая, марка "PROMATECT-H", толщина 15 мм	м ²	411,72	420,43
113-0756	Плита негорючая, марка "PROMATECT-H", толщина 25 мм	м ²	684,66	699,16
113-0757	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м ²	411,72	420,32
113-0758	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м ²	465,24	475,00
113-0759	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м ²	557,88	569,59
113-0760	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м ²	651,89	665,57
113-0761	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м ²	742,30	757,88
113-0762	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м ²	929,97	949,49
113-0763	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м ²	1 115,93	1 139,35
113-0764	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м ²	195,57	199,80
113-0765	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м ²	291,64	297,93
113-0766	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м ²	465,76	475,83
113-0767	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м ²	1 113,36	1 136,36
113-0783	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м ²	257,33	263,26
113-1680	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	814,61	830,96
113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	126 240,85	128 829,61
113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	18,34	18,77
113-8061	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип Е, Е SP	кг	429,36	438,01
113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	64,39	65,74
113-0790	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	118,80	121,19
113-8124	Пропитка, марка "Promat-Impraegnung 2000"	л	329,91	336,57
113-8125	Пропитка, марка "Promat-Impraegnung SR"	л	345,55	352,52
113-8126	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	164,33	167,63
113-8127	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	264,80	270,11
113-9013	Состав огнезащитный	т		
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	40,79	41,67
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	46,25	47,24
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	39,74	40,60
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	118,26	120,69
113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	131,82	134,52
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	55,40	56,57
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	55,40	56,57
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	49,85	50,91
113-0514	Состав огнезащитный «Файэфлекс™ Крилак»	кг	271,71	277,21
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	84,65	86,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	9,62	9,88
113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	10,33	10,61
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	10,04	10,31
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	10,04	10,31
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	49,24	50,30
113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	234,69	239,45
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	454,75	463,91
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	234,69	239,45
113-0711	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	21,05	21,53
113-0774	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	36,95	37,75
113-0775	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	31,17	31,85
113-0776	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	55,42	56,59
113-0777	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	20,78	21,26
113-0778	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	27,71	28,33
113-0779	Состав огнезащитный для воздухопроводов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	10,97	11,22
113-0780	Состав огнезащитный, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	11,55	11,81
113-0781	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	30,02	30,68
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 925,20	5 087,65
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,75	6,92
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,76	5,94
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	36,48	37,27
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	21,86	22,36
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	18,73	19,17
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	165,93	169,28
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	297,05	303,02
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,93	19,34
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22 116,67	22 631,59
113-0791	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	226,81	231,36
113-2237	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	31,11	31,77
113-2238	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	23,60	24,10
113-2239	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	17,16	17,53
113-0792	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	300,03	306,04
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	66,49	67,87
113-0122	Отвердитель № 1	т	66 490,51	67 871,98
113-0399	Отвердитель № 1	кг	69,70	71,15
113-0632	Отвердитель № 1 А	т	45 473,15	46 434,28
113-0366	Отвердитель № 3	т	121 174,84	123 650,00
113-0401	Отвердитель аминок-фенольный АФ-2	т	47 596,41	48 600,00
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	175,41	178,97
113-0702	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	132,27	134,96
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	52,11	53,20
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДГБ-2	кг	65,40	66,76
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДГБ-2	т	65 399,86	66 759,52
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	85,59	87,35
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tugegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,85	338,54
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	15 570,09	15 933,15
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 586,07	4 729,45
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 339,45	2 437,90
113-2831	Паста углеродистая	т	3 348,95	3 467,59
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	15 584,42	15 947,77
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1 397,01	1 425,00
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1 090,67	1 112,53
Группа: Полиэтилен				
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²		
113-9039	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м ²		
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м ²	3 710,61	3 790,56
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м ²	4,33	4,43
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	22 998,61	23 499,99
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м ²	5,79	5,92
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,94	5,05
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	12,40	12,70

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
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	129,37	132,20
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	336,05	343,14
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	50 573,44	51 636,57
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	51,12	52,19
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	49 535,39	50 577,76
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	49,58	50,62
113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	86,64	88,40
113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м ²	115,53	117,88
113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м ²	155,53	158,69
113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м ²	142,18	145,07
113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м ²	173,30	176,82
113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	400,91	408,96
113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м ²	582,70	594,38
113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	1 032,52	1 053,20
113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	1 151,21	1 174,26
Группа: Порошки				
113-9008	Порошок медно-керамический	кг		
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 175,29	1 234,00
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг		
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	574,33	621,72
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	574,33	621,72
113-0308	Порошок кварцевый	т	455,95	500,62
113-0383	Порошок моющий	кг	5,95	6,11
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	18,26	18,66
113-0275	Порошок никелевый	т	51 368,08	52 432,73
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,43	14,76
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,44	15,79
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	131,91	134,58
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,79	2,89
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	24,10	24,62
113-8123	Порошок шлифовальный корундовый	кг	18,51	18,92
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	95,14	97,07
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25 143,82	25 683,99
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	28 291,23	28 894,35
113-0372	Порошок цинковый ПЦР	т	42 244,09	43 126,26
113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	т	150 940,16	153 994,16
113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	т	141 700,18	144 569,38
113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	т	110 871,56	113 124,19
113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	т	147 822,70	150 814,35
Группа: Праймер				
113-9006	Праймер	кг		
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	41,20	42,10
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	197,61	201,63
113-9073	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов	кг		
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	239,80	244,67
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	239,80	244,67
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10 039,85	10 299,98
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	24,57	25,13
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11 581,27	11 885,48
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	12,82	13,15
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,49	11,79
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,93	10,20
113-2236	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	7,37	7,59
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	15,73	16,11
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	25,67	26,25
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	212,47	216,79
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	10,44	10,72
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	20,89	21,38
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	8,16	8,39
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,57	8,80
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,96	13,28
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,79	6,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Смеси				
113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	29 736,46	30 375,10
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	39 431,46	40 264,00
113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	35,38	36,13
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	29 562,83	30 198,00
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 617,31	4 758,45
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	47 109,02	48 100,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	52 463,93	53 562,01
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	54,96	56,11
113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	т	48 848,98	49 874,76
113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	333,00	339,71
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	133,05	135,76
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	81,01	82,68
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoСem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	66,87	68,26
113-0513	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	604,54	616,68
113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	т	21 175,31	21 647,61
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг	21,17	21,64
113-0689	Смола полиэфирная ПН-1КТ	кг	31,23	31,90
113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	т	24 303,77	24 838,64
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	163 908,04	167 235,00
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	171,71	175,20
113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	3 908,09	4 035,05
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	4 781,27	4 925,69
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	68 473,73	69 892,00
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	139,83	142,68
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	142,29	145,19
Группа: Составы				
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т		
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	41 035,54	41 914,43
113-9052	Состав полимерцементный	м ³		
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	231,05	339,36
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	100,75	102,84
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	371,31	378,80
113-1778	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	330,08	336,76
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	48,06	49,08
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713)	л	79,14	80,78
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714)	л	79,14	80,78
Группа: Шпатлевка				
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг		
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	40,30	41,15
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	55 300,61	56 448,44
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44 213,90	45 140,00
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	20 160,21	20 605,23
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 576,65	16 950,00
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	27,32	27,91
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	147,70	150,71
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	145,24	148,20
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	54,20	90,07
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м ³	58,82	93,44
113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м ³	194,71	232,05
113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м ³	190,85	228,11
113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	332,09	358,41
113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	258,89	283,74
113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	194,05	217,61
113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	367,65	394,68
113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	284,00	309,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	214,96	238,94
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 268,41	2 333,45
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	26 094,20	26 660,00
113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	22 307,93	22 798,00
113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	25 045,18	25 589,99
113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	27,40	27,99
113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	21,82	22,30
113-0327	Полуэбонит 6631-1	т	23 638,03	24 154,70
113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	28,88	29,50
113-0325	Полуэбонит 60-343	кг	22,30	22,79
113-0323	Эбонит 51-1626	т	22 238,32	22 727,00
113-0322	Эбонит 51-1627	т	23 064,78	23 569,99
Группа: Эмаль				
113-9406	Нитроэмаль	кг		
113-8016	Нитроэмаль	кг	30,47	31,15
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	30,50	31,18
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,69	30,36
113-9400	Эмаль	кг		
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	35,84	36,63
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	85,66	87,44
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	64,03	65,38
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	20,10	20,57
113-8122	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	13,75	14,10
113-8018	Эмаль АК-194	т	29 623,45	30 288,50
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	45 140,64	46 116,04
113-3480	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	189,74	193,60
113-3481	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	161,42	164,70
113-3482	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	203,47	207,61
113-3483	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	146,52	149,51
113-3484	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	166,80	170,22
113-3485	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	213,64	217,99
113-3486	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	238,72	243,56
113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	206,26	210,47
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	53 469,23	54 611,20
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	50 888,03	51 978,37
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	37 510,70	38 333,50
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	42 948,88	43 880,44
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	48 177,48	49 213,61
113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	77 886,30	79 518,91
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	71 652,46	73 158,09
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	63 260,15	64 597,94
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	84 371,45	86 131,46
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	36 882,24	37 692,47
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	39 448,44	40 309,99
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	76 915,07	78 525,95
113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	72 416,98	73 937,90
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	42 463,20	43 385,05
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	37 468,15	38 290,10
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	35 583,70	36 367,96
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	39 054,03	39 907,69
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	38 130,44	38 965,63
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	66 268,94	67 666,90
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	48 892,09	49 942,52
113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	49 370,75	50 430,75
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	63,29	64,63
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	192,68	196,61
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	150,87	153,96
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	31,18	31,88
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15 921,58	16 312,59
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	38 477,86	39 320,00
113-0249	Эмаль ХП-799	т	26 046,49	26 640,00
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	26 046,49	26 640,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	35 856,78	36 646,50
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	34 096,27	34 850,78
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	41 305,46	42 204,15
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	47 288,64	48 307,00
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	34 588,53	35 352,88
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	37 195,07	38 011,55
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	34 327,87	35 087,01

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
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	36 858,49	37 668,24
113-0603	Эмаль ХС-500	т	17 060,26	17 474,05
113-0604	Эмаль ХС-510	т	26 589,47	27 193,84
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	34 726,60	35 493,72
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	32 263,06	32 980,90
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	40 554,60	41 438,28
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	24 686,58	25 252,89
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	22 536,68	23 060,00
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	19 642,88	20 108,32
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	24 686,58	25 252,89
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	18 311,20	18 750,01
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	20 863,71	21 353,57
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	26 851,53	27 461,14
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	22 562,79	23 086,63
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	36 027,22	36 820,35
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	33 109,18	33 843,95
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	39 531,19	40 394,40
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	38 817,35	39 666,28
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	34 504,60	35 267,28
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	53 445,52	54 587,01
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	38 104,08	38 938,74
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	47 023,53	48 036,58
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	38 460,85	39 302,65
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	48 202,77	49 239,41
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	28 201,72	28 838,34
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	30 987,84	31 680,18
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	30 676,32	31 362,43
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	34 388,23	35 148,58
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	30 617,22	31 302,15
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	19 548,54	20 012,09
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	19 412,91	19 873,75
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	54 152,37	55 308,00
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	37 156,98	37 972,70
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	40,69	41,58
113-9404	Эмаль ПЯ	кг		
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	27,95	28,58
113-9405	Эмаль пентафталева	кг		
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	38 786,44	39 634,75
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	23 770,48	24 318,47
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	38 069,33	38 903,30
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14 620,76	14 985,76
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	12,54	12,86
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	17,04	17,45
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	35 246,04	36 023,54
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	21 222,49	21 719,52
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	10 081,85	10 356,07
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	23 540,06	24 083,44
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 729,60	16 116,78
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	16 678,94	17 085,10
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	24 389,62	24 950,00
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	23 391,94	23 932,36
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	31 890,56	32 600,95
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	31 246,64	31 944,16
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	30 485,64	31 167,94
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	29 197,82	29 854,36
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	29 783,19	30 451,44
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	28 495,35	29 137,84
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	32 710,09	33 436,88
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	26 671,98	27 278,00
113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	34 773,24	35 541,29
113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	34 090,02	34 844,40
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	24 306,12	24 864,83
113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	76 822,97	78 432,01
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	96 921,23	98 932,24
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	70 878,33	72 368,48
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	90 459,44	92 341,21
113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	107 824,51	110 053,58
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	113 508,75	115 851,51
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	110 081,19	112 355,40
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	94 600,34	96 564,93
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	91 535,01	93 438,29
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	115 787,24	118 175,57

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
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	117 915,16	120 346,05
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	95 837,29	97 826,62
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	85 855,74	87 645,44
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	43 731,93	44 679,15
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	25 611,43	26 196,24
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	22 241,41	22 758,82
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	19 446,81	19 908,33
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	22 169,49	22 685,46
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	42 424,67	43 345,75
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	41 531,62	42 434,84
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	40 202,95	41 079,59
113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	12 954,52	13 286,19
113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	16 518,66	16 921,62
113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	кг	16,51	16,91
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	42,81	43,74
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	42 821,10	43 750,11
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	30 068,42	30 742,37
113-8110	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	23,94	24,49
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	34 630,13	35 395,32
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	174 179,97	177 736,15
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	93 938,14	95 889,49
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	41 266,55	42 164,46
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	30 396,89	31 077,41
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	45 025,39	45 998,48
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	30 233,88	30 911,14
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	38,52	39,36
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	34 430,83	35 192,03
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	41 904,62	42 815,30
113-0547	Эмаль NEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	190,27	194,15
113-0548	Эмаль NEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	156,43	159,63
113-1681	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "NEMPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	426,83	435,44
113-1682	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "NEMPATANE TL87/RAL 87481"	кг	487,80	497,63
113-0549	Эмаль NEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	90,87	92,76
113-0630	Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	103,14	105,27
113-0631	Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	105,25	107,43
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	299,27	305,33
113-1701	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	182,40	186,11
113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	240,11	244,97
113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	240,11	244,97
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	82 170,44	83 886,43
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	41 658,54	42 555,65
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	46 472,52	47 465,91
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	48 719,05	49 757,37
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	51 928,37	53 030,88
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	60 914,48	62 196,71
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	509,44	519,70
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	721,97	736,48
113-0794	Шликер МК-5	кг	110,91	113,20
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	4 071,72	4 194,57
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	18 126,93	18 534,98
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	35 200,48	35 950,00
114-0023	БИ-58	т	63 390,68	64 704,01
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	110 801,95	113 063,50
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 643,32	1 717,60
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	124 682,44	127 217,50
114-0027	Гранозан	т	21 008,42	21 470,00
114-0028	ДЦВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	44 636,75	45 575,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5 095,92	5 239,25
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	7 221,31	7 407,15
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	51 699,20	52 774,60
114-9026	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг		

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-9027	Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг		
114-0006	Каинит природный насыпью	т	304,67	352,18
114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	т	3 978,09	4 092,85
114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	3 878,53	3 991,30
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 876,91	2 969,65
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 637,23	1 705,17
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	28 975,97	29 601,00
114-0034	Консервант Силобен	т	3 123,45	3 221,12
114-9025	Компонент мульчирующий	кг		
114-0035	Ленацил технический	т	131 957,14	134 631,48
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	24 213,32	24 739,00
114-0039	Метилцетифос 5%-ный дуст	т	9 641,95	9 876,20
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	607,87	655,93
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	846,99	899,13
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 856,96	2 949,30
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	35 738,70	36 498,99
114-0044	Полидим	т	9 524,27	9 756,17
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	17 620,09	18 018,00
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	3 099,80	3 203,21
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	13 799,64	14 121,15
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	44 888,71	45 832,00
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	51 665,78	52 740,51
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	54 800,77	55 938,20
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	26 854,72	27 450,00
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	36 776,86	37 553,81
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14 693,72	15 029,01
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	774,97	825,67
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	865,78	918,30
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4 202,54	4 321,79
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 533,66	1 599,53
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	5 821,38	5 973,01
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	4,18	4,30
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	11,69	11,96
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замаска	кг	23,68	24,20
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	2,66	2,76
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	8,37	8,58
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	224,13	228,66
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	987,02	1 006,81
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	65,81	67,18
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	240,31	245,17
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	1 003,90	1 069,49
114-9001	Удобрения	т		
114-9010	Удобрения минеральные	кг		
114-9011	Удобрения минеральные	т		
114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 878,00	3 994,25
114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,32	5,47
114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,93	3,03
114-9020	Удобрения органические	т		
114-9021	Удобрения органические	м ³		
114-9022	Удобрения органо-минеральные	м ³		
114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	8,85	9,07
114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м ³	2 912,19	2 998,32
114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	14,47	14,80
114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м ³	1 895,41	1 961,21
114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,95	21,40
114-9023	Удобрения стартовое	кг		
114-9024	Удобрения пролонгированного действия	кг		
114-0063	Удобрения органические торфо-минерально-аммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	368,74	393,55
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфо-минерально-аммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	392,37	417,65
114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	т	822,77	877,91
114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1 599,33	1 670,01
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 048,89	4 168,56
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 413,05	1 480,00
114-9028	Ускоритель роста	кг		
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	9 354,78	9 577,08
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	35 011,09	35 750,00
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	34 874,31	35 607,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	12 992,09	13 287,13
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	23 646,77	24 158,39
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	27 440,51	28 028,01
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	3 299,41	3 403,39
114-9060	Ядохимикаты	кг		
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия				
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)				
Группа: Изделия общего назначения				
115-9001	Изделия динасовые прямые	т		
115-9002	Изделия динасовые фасонные	т		
115-9003	Изделия динасовые клиновые	т		
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т		
115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	т	1 300,72	1 362,28
115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	т	1 505,19	1 570,84
115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	1 407,57	1 471,27
115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	1 138,59	1 196,91
115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 394,66	1 458,10
115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 186,50	1 245,78
115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 420,45	1 484,41
115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 208,61	1 268,33
115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 081,49	1 138,67
115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	829,12	881,25
115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 314,01	1 375,84
115-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 522,36	1 588,35
115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 423,56	1 487,58
115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 148,77	1 207,29
115-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 403,80	1 467,42
115-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 191,87	1 251,25
115-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 432,54	1 496,74
115-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 215,23	1 275,08
115-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 087,69	1 144,99
115-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	827,27	879,36
115-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 403,80	1 467,42
115-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	1 635,51	1 703,77
115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 525,95	1 592,02
115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 222,41	1 282,41
115-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 493,61	1 559,03
115-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 263,72	1 324,54
115-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 524,15	1 590,18
115-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 288,84	1 350,16
115-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 148,77	1 207,29
115-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	868,58	921,50
115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 671,23	1 740,20
115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	1 947,15	2 021,64

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
115-0033	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	1 816,96	1 888,85
115-0034	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 451,65	1 516,23
115-0035	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 766,43	1 837,31
115-0036	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 486,63	1 551,91
115-0037	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 799,46	1 871,00
115-0038	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 515,78	1 581,64
115-0039	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 348,65	1 411,17
115-0040	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 008,61	1 064,33
115-0041	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 053,48	2 130,10
115-0042	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	2 404,98	2 488,63
115-0043	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 239,56	2 319,90
115-0044	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 764,01	1 834,84
115-0045	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 136,18	2 214,45
115-0046	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 790,88	1 862,24
115-0047	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 177,53	2 256,63
115-0048	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 828,10	1 900,21
115-0049	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 617,20	1 685,09
115-0050	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 193,34	1 252,75
115-0051	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	2 562,31	2 649,10
115-0052	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 046,52	3 143,00
115-0053	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	2 804,42	2 896,06
115-0054	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 831,58	1 903,76
115-0055	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 650,34	2 738,89
115-0056	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 210,15	2 289,90
115-0057	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 716,37	2 806,24
115-0058	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 254,17	2 334,80
115-0059	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 992,26	2 067,65
115-0060	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 446,42	1 510,90
115-0061	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки ДБК	т	3 046,31	3 142,78
115-0062	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки ДМС	т	3 600,48	3 708,04
115-0063	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки ДМ	т	3 334,49	3 436,73
115-0064	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки ДН	т	2 602,99	2 690,60
115-0065	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 112,82	3 210,62
115-0066	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 580,83	2 667,99
115-0067	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 179,33	3 278,46
115-0068	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 647,31	2 735,80
115-0069	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 314,82	2 396,66
115-0070	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 656,46	1 725,14
115-0071	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	3 844,33	3 956,76

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
115-0072	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	4 575,83	4 702,89
115-0073	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	4 221,16	4 341,13
115-0074	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	т	3 245,81	3 346,27
115-0075	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 888,65	4 001,97
115-0076	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 201,48	3 301,06
115-0077	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 977,31	4 092,40
115-0078	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 267,98	3 368,89
115-0079	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 846,82	2 939,30
115-0080	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 004,49	2 080,13
115-0081	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	т	4 431,27	4 555,44
115-0082	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	т	5 299,68	5 441,22
115-0083	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	т	4 886,15	5 019,42
115-0084	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	3 728,27	3 838,38
115-0085	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 451,94	4 576,53
115-0086	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 624,88	3 732,92
115-0087	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 534,65	4 660,89
115-0088	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 707,59	3 817,29
115-0089	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 232,03	3 332,22
115-0090	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 239,56	2 319,90
Группа: Изделия для мартеновских печей				
115-0091	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 184,16	2 263,39
115-0092	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 437,89	2 522,19
115-0093	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 255,55	3 356,21
115-0094	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	3 868,07	3 980,98
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
115-0095	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	т	2 635,47	2 723,73
115-0096	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	2 376,07	2 459,14
115-0097	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	т	2 769,52	2 860,46
115-0098	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	2 522,50	2 608,50
115-0099	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	т	3 037,64	3 133,94
115-0100	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 766,74	2 857,62
115-0101	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	т	3 437,26	3 541,55
115-0102	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 131,66	3 229,84
115-0103	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	т	4 101,82	4 219,40
115-0104	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 737,97	3 848,28
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
115-0105	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 816,91	3 928,80
115-0106	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 275,07	3 376,12
115-0107	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 650,76	3 759,32

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
115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 231,99	3 332,18
115-0109	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 391,79	3 495,17
115-0110	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 992,41	3 087,81
115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 133,48	3 231,70
115-0112	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 994,77	3 090,21
115-0113	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 238,94	2 319,27
115-0114	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 691,13	4 820,50
115-0115	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 023,91	4 139,94
115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 480,87	4 606,03
115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 989,66	4 105,00
115-0118	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 178,79	4 297,91
115-0119	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 687,57	3 796,87
115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 847,89	3 960,39
115-0121	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 469,63	3 574,57
115-0122	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 741,93	2 832,32
115-0123	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 680,94	5 830,11
115-0124	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 855,09	4 987,74
115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 509,29	5 655,02
115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 832,59	4 964,79
115-0127	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5 061,09	5 197,86
115-0128	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 454,35	4 578,98
115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	4 649,78	4 778,32
115-0130	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 188,36	4 307,67
115-0131	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 322,12	3 424,11
115-0132	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7 422,78	7 606,78
115-0133	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 366,74	6 529,62
115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	7 094,45	7 271,89
115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 319,70	6 481,64
115-0136	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 616,34	6 784,21
115-0137	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 841,59	5 993,97
115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	6 088,33	6 245,64
115-0139	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 492,13	5 637,52
115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 346,80	4 469,28
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	т	2 076,51	2 153,59
115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 283,17	2 364,38

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
115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 793,44	2 884,86
115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 351,24	2 433,81
115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 554,87	2 641,51
115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	3 039,82	3 136,16
115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 664,28	2 753,11
115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	3 081,30	3 178,47
115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	3 563,73	3 670,55
115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 126,53	3 224,61
115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 780,61	3 891,77
115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	4 506,94	4 632,63
115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 934,02	6 088,25
115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 511,66	7 697,44
115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 620,64	9 848,60
115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	11 108,03	11 365,74
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
115-0157	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2 002,10	2 077,69
115-0158	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 270,19	2 351,14
115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	т	2 696,77	2 786,25
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 511,23	2 597,00
115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 602,16	2 689,75
115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 802,21	2 893,80
115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 129,56	3 227,70
115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 656,96	3 765,65
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м ³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4 576,17	4 703,24
Группа: Изделия для коксовых печей				
115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 800,69	3 912,25
115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 545,87	2 632,33
115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 236,32	2 316,59
115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	т	3 855,86	3 968,52
115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 591,84	2 679,22
115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	т	2 320,61	2 402,57
115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 744,53	3 854,97
115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 244,74	3 345,18
115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 283,99	2 365,22
115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 244,74	3 345,18
115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 480,55	2 565,71
115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 195,89	3 295,35

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
115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 785,68	2 876,94
115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 283,99	2 365,22
115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	т	3 103,28	3 200,89
115-0181	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 487,80	2 573,10
115-0182	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 958,28	2 032,99
115-0183	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 935,51	4 049,77
115-0184	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 626,38	2 714,45
115-0185	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 352,77	2 435,37
115-0186	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	4 046,35	4 162,82
115-0187	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 724,59	2 814,63
115-0188	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 445,24	2 529,69
115-0189	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	3 939,26	4 053,59
115-0190	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 409,17	3 512,90
115-0191	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	2 397,56	2 481,06
115-0192	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 409,17	3 512,90
115-0193	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 397,56	2 481,06
115-0194	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 360,32	3 463,07
115-0195	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 928,99	3 023,12
115-0196	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 397,56	2 481,06
115-0197	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 158,79	3 257,51
115-0198	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 308,08	2 389,79
115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 686,35	1 755,62
115-0200	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 311,72	4 433,50
115-0201	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 878,46	2 971,58
115-0202	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 577,37	2 664,46
115-0203	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 441,60	4 565,98
115-0204	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 987,22	3 082,51
115-0205	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 679,51	2 768,65
115-0206	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 311,72	4 433,50
115-0207	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 735,48	3 845,74
115-0208	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 633,02	2 721,23
115-0209	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 735,48	3 845,74
115-0210	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 633,02	2 721,23

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
115-0211	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 683,75	3 792,97
115-0212	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 209,50	3 309,24
115-0213	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 633,02	2 721,23
115-0214	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 463,66	3 568,48
115-0215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 528,17	2 614,28
115-0216	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 847,60	1 920,10
115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 878,92	5 012,05
115-0218	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 257,86	3 358,56
115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 918,40	3 012,32
115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	5 024,79	5 160,83
115-0221	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 375,13	3 478,18
115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	3 034,86	3 131,10
115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	4 878,92	5 012,05
115-0224	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 229,07	4 349,20
115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2 969,83	3 064,77
115-0226	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 247,15	4 367,64
115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	3 069,09	3 166,02
115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 168,73	4 287,65
115-0229	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 632,14	3 740,33
115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 979,19	3 074,32
115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 919,52	4 033,46
115-0232	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 865,34	2 958,19
115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2 096,19	2 173,66
115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 825,20	5 977,25
115-0235	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 894,76	4 008,20
115-0236	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 486,92	3 592,21
115-0237	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	6 000,19	6 155,74
115-0238	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 038,09	4 154,40
115-0239	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 624,47	3 732,51
115-0240	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	5 823,33	5 975,34
115-0241	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 048,95	5 185,48

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
115-0242	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3 558,25	3 664,96
115-0243	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 475,79	5 620,85
115-0244	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 217,22	4 337,11
115-0245	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 977,11	5 112,20
115-0246	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 337,82	4 460,12
115-0247	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 558,25	3 664,96
115-0248	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 682,81	4 812,01
115-0249	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 717,51	3 827,41
115-0250	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 496,65	2 582,13
115-0251	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	7 147,69	7 326,19
115-0252	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 780,89	4 912,05
115-0253	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 281,02	4 402,19
115-0254	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 359,80	7 542,54
115-0255	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 958,75	5 093,47
115-0256	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 449,27	4 573,80
115-0257	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	7 143,95	7 322,38
115-0258	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 195,16	6 354,61
115-0259	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4 372,79	4 495,79
115-0260	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 195,16	6 354,61
115-0261	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 372,79	4 495,79
115-0262	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	6 106,09	6 263,76
115-0263	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 322,14	5 464,13
115-0264	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 372,79	4 495,79
115-0265	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 748,42	5 898,94
115-0266	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 202,50	4 322,10
115-0267	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	3 077,08	3 174,17
115-0268	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 подовые	т	8 661,17	8 869,94
115-0269	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 791,76	5 943,14
115-0270	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 прочие	т	5 187,01	5 326,30
115-0271	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки ДК подовые	т	8 915,49	9 129,35
115-0272	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 012,23	6 168,02
115-0273	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки ДК прочие	т	5 393,54	5 536,96
115-0274	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 подовые	т	8 661,17	8 869,94
115-0275	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 508,66	7 694,38
115-0276	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 прочие	т	5 298,02	5 439,53
115-0277	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 508,66	7 694,38
115-0278	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 прочие	т	5 298,02	5 439,53
115-0279	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 подовые	т	7 399,48	7 583,02
115-0280	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 449,80	6 614,34

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
115-0281	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 прочие	т	5 298,02	5 439,53
115-0282	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 подовые	т	6 962,16	7 136,95
115-0283	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 094,06	5 231,49
115-0284	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 прочие	т	3 735,51	3 845,77
115-0285	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	12 273,06	12 554,07
115-0286	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 566,88	7 753,76
115-0287	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 778,65	6 949,77
115-0288	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 657,00	11 925,69
115-0289	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 848,07	8 040,58
115-0290	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	7 048,34	7 224,85
115-0291	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	12 275,55	12 556,61
115-0292	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 801,04	10 032,61
115-0293	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 918,77	7 092,69
115-0294	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 801,04	10 032,61
115-0295	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 918,77	7 092,69
115-0296	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 649,01	9 877,54
115-0297	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 423,88	8 627,90
115-0298	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 920,66	7 094,62
115-0299	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	9 093,04	9 310,45
115-0300	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 654,21	6 822,84
115-0301	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 883,08	5 016,29
115-0302	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	т	14 330,25	14 652,40
115-0303	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 594,06	9 821,49
115-0304	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 594,01	8 801,44
115-0305	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	т	14 754,45	15 085,09
115-0306	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 952,34	10 186,93
115-0307	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	т	8 938,80	9 153,12
115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 подовые	т	14 326,51	14 648,59
115-0309	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12 425,15	12 709,20
115-0310	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие	т	8 774,99	8 986,04
115-0311	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12 425,15	12 709,20
115-0312	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	т	8 774,99	8 986,04
115-0313	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	т	12 247,02	12 527,51
115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 679,15	10 928,28
115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	т	8 774,99	8 986,04
115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	т	11 528,81	11 794,93
115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 435,24	8 639,49
115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	т	6 194,45	6 353,89

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
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)				
115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	2 292,50	2 357,24
115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	2 199,31	2 262,19
115-0321	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	1 994,30	2 053,08
115-0322	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1 901,12	1 958,03
115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1 804,20	1 859,17
115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1 729,65	1 783,13
115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	т	1 679,33	1 731,81
115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	т	1 612,23	1 663,37
115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	т	1 617,85	1 669,10
115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	т	1 552,60	1 602,54
115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	2 739,79	2 813,48
115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	2 609,33	2 680,41
Подраздел: Алюмосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 194,55	1 253,99
115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 156,34	1 215,01
115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 016,47	1 072,35
115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 054,60	1 111,24
115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	964,73	1 019,57
115-0336	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 240,02	1 300,37
115-0337	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 198,18	1 257,69
115-0338	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 063,80	1 120,62
115-0339	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 079,96	1 137,11
115-0340	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 014,48	1 070,32
115-0341	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 327,31	1 389,40
115-0342	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 283,66	1 344,88
115-0343	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 123,62	1 181,64
115-0344	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 154,53	1 213,17
115-0345	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 083,60	1 140,82
115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 463,70	1 528,52
115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 412,78	1 476,58
115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 230,93	1 291,10
115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 265,47	1 326,33
115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 185,44	1 244,70

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
115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 685,57	1 754,83
115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 627,37	1 695,46
115-0353	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 409,14	1 472,87
115-0354	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 450,97	1 515,54
115-0355	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 356,41	1 419,09
115-0356	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 002,01	2 077,60
115-0357	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 929,27	2 003,40
115-0358	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 660,12	1 728,87
115-0359	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 711,04	1 780,81
115-0360	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 592,83	1 660,23
115-0361	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 365,73	2 448,59
115-0362	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 274,82	2 355,86
115-0363	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 947,46	2 021,96
115-0364	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 002,01	2 077,60
115-0365	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 874,71	1 947,75
115-0366	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 984,07	3 079,30
115-0367	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 874,96	2 968,01
115-0368	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 456,68	2 541,36
115-0369	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 529,41	2 615,55
115-0370	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 347,55	2 430,05
115-0371	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 693,35	3 802,76
115-0372	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 547,85	3 654,35
115-0373	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 020,46	3 116,42
115-0374	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 111,37	3 209,14
115-0375	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 893,15	2 986,56
115-0376	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 584,46	4 711,70
115-0377	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 402,60	4 526,20
115-0378	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 729,71	3 839,85
115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 857,01	3 969,70
115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 566,04	3 672,91
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 260,25	1 321,00
115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 130,90	1 189,07
115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 298,21	1 359,72
115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 018,88	1 074,80
115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 125,03	1 183,08
115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	971,68	1 026,66

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	900,29	953,84
115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	885,00	938,25
115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 323,81	1 385,83
115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 187,78	1 247,08
115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 365,68	1 428,54
115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 067,44	1 124,34
115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 166,83	1 225,71
115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 034,30	1 090,53
115-0395	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	969,76	1 024,70
115-0396	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	959,30	1 014,03
115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	2 505,64	2 591,30
115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 680,39	1 749,54
115-0399	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 508,88	2 594,60
115-0400	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 402,87	1 466,47
115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 644,49	1 712,93
115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 423,07	1 487,08
115-0403	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 246,52	1 307,00
115-0404	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 225,22	1 285,27
115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 629,26	1 697,39
115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 454,01	1 518,64
115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАИ	т	1 679,87	1 749,01
115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБИ	т	1 298,61	1 360,13
115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 426,90	1 490,99
115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 257,06	1 317,75
115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 175,75	1 234,81
115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 161,29	1 220,06
115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1 923,03	1 997,04
115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 712,46	1 782,26
115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАИ-С	т	1 996,91	2 072,40
115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 525,90	1 591,97
115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 681,08	1 750,25
115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 474,20	1 539,23
115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 374,45	1 437,49
115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 357,83	1 420,53
115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 292,44	2 373,84

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
115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 033,85	2 110,07
115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 366,32	2 449,19
115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 801,13	1 872,70
115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1 996,91	2 072,40
115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 738,33	1 808,64
115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 614,58	1 682,42
115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 594,26	1 661,69
115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	2 717,26	2 807,15
115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 403,27	2 486,88
115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 809,62	2 901,36
115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 107,74	2 185,44
115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 347,86	2 430,36
115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 033,85	2 110,07
115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 886,09	1 959,36
115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 867,63	1 940,53
115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	3 437,62	3 541,92
115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 758,41	3 869,13
115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4 237,50	4 357,80
115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 103,93	3 201,56
115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 670,08	3 779,03
115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 201,60	3 301,18
115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 767,66	2 858,56
115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 733,50	2 823,72
115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	4 287,27	4 408,56
115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	3 751,62	3 862,20
115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	4 435,04	4 559,29
115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 289,86	3 391,20
115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	3 677,75	3 786,85
115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 160,56	3 259,32
115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 920,45	3 014,41
115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 883,49	2 976,71
115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	5 321,62	5 463,60
115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 656,68	4 785,36
115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	5 524,81	5 670,85
115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	4 084,09	4 201,32
115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	4 564,32	4 691,15
115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 917,84	4 031,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 622,33	3 730,32
115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	3 566,91	3 673,80
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	т	1 689,31	1 758,64
115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	т	1 428,68	1 492,80
115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	т	1 463,04	1 527,85
115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ II	т	1 206,59	1 266,27
115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	т	1 100,09	1 157,64
115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 852,55	1 925,15
115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 569,52	1 636,46
115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 603,12	1 670,73
115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 324,29	1 386,32
115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 210,84	1 270,60
115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2 099,13	2 176,66
115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 775,48	1 846,54
115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 818,21	1 890,12
115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 503,66	1 569,28
115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 371,92	1 434,91
115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 509,72	2 595,46
115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2 124,37	2 202,40
115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 174,11	2 253,14
115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 797,89	1 869,39
115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 641,66	1 710,04
115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 084,89	3 182,13
115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 611,28	2 699,05
115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 672,22	2 761,21
115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 212,65	2 292,45
115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	2 012,93	2 088,74
115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 739,21	3 849,54
115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3 166,12	3 264,99
115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 243,20	3 343,61
115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	т	2 683,41	2 772,63
115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШВМ	т	2 455,06	2 539,71
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 749,47	1 820,01
115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 983,93	2 059,16
115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2 071,32	2 148,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2 179,68	2 258,82
115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 267,14	2 348,03
115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 981,78	2 056,96
115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 244,15	2 324,58
115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 335,72	2 417,98
115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 463,83	2 548,65
115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 568,09	2 655,00
115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 369,44	2 452,38
115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 684,29	2 773,52
115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 804,64	2 896,28
115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 938,28	3 032,59
115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	т	3 067,13	3 164,02
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	т	1 544,14	1 610,57
115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 825,99	1 898,06
115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	т	1 802,28	1 873,87
115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	т	2 079,99	2 157,14
115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 315,79	2 397,65
115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 756,21	2 846,88
115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 258,44	3 359,16
115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	т	3 215,21	3 315,06
115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 707,11	3 816,80
115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	т	4 127,15	4 245,24
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3 308,32	3 410,03
115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 366,32	2 449,19
115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	3 456,11	3 560,78
115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	2 975,84	3 070,90
115-0520	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	4 287,27	4 408,56
115-0521	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	3 696,21	3 805,68
115-0522	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	5 340,09	5 482,44
115-0523	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	4 582,80	4 710,00
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	т	1 804,01	1 875,64
115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	т	1 584,41	1 651,65
115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	т	1 738,03	1 808,34
115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 409,71	1 473,45

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
115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	2 026,48	2 102,56
115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 781,00	1 852,17
115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 954,22	2 028,85
115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 587,43	1 654,73
115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	т	2 274,50	2 355,54
115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	т	2 000,30	2 075,85
115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	т	2 195,97	2 275,44
115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 782,22	1 853,41
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 686,20	5 835,47
115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	6 110,91	6 268,68
115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 903,19	6 056,80
115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	7 194,39	7 373,82
115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	7 306,80	7 488,48
115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	7 212,17	7 391,96
115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7 751,39	7 941,96
115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7 488,91	7 674,24
115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	9 112,22	9 330,01
115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	9 263,83	9 484,65
115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	9 110,09	9 327,84
115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9 800,94	10 032,51
115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	9 461,56	9 686,34
115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	11 533,92	11 800,15
115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	11 711,04	11 980,81
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	т	1 657,15	1 725,84
115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 740,45	1 810,81
115-0553	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 910,66	1 984,42
115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 164,16	2 242,99
115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 604,86	2 692,50
115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 178,94	3 278,07
115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	т	3 856,15	3 968,82
115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	5 033,37	5 169,58
115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	т	6 403,91	6 567,54
115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	т	8 081,88	8 279,06
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	т	2 006,22	2 081,89

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
115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	т	2 557,98	2 644,69
115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	т	3 032,52	3 128,72
115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 978,41	3 073,53
115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	т	3 032,52	3 128,72
115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 978,41	3 073,53
115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2 143,24	2 221,65
115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 804,74	2 896,38
115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 325,78	3 427,84
115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 265,04	3 365,89
115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 325,78	3 427,84
115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 266,26	3 367,13
115-0573	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-37	т	2 494,35	2 579,78
115-0574	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	т	3 177,71	3 276,81
115-0575	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 763,29	3 874,10
115-0576	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 696,85	3 806,33
115-0577	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 763,29	3 874,10
115-0578	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 696,85	3 806,33
115-0579	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШУД-37	т	2 903,44	2 997,06
115-0580	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	т	3 792,72	3 904,12
115-0581	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 495,97	4 621,44
115-0582	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 414,34	4 538,17
115-0583	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 495,97	4 621,44
115-0584	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 414,34	4 538,17
115-0585	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 566,83	3 673,71
115-0586	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 657,30	4 785,99
115-0587	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5 508,65	5 654,37
115-0588	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5 419,39	5 563,32
115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 517,16	5 663,05
115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 419,39	5 563,32
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	т	1 738,67	1 808,99
115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	т	1 729,55	1 799,69
115-0604	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	2 004,54	2 080,18
115-0605	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 990,50	2 065,86
115-0606	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 664,98	1 733,83
115-0608	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	т	2 259,80	2 340,54

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
115-0609	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	т	2 248,58	2 329,10
115-0610	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	т	1 723,53	1 793,55
115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 652,29	1 720,88
115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 744,20	1 814,63
115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 979,24	2 054,37
115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 875,38	1 948,43
115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 442,78	1 507,18
115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 863,46	1 936,28
115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 798,92	1 870,45
115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2 050,12	2 126,67
115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 981,37	2 056,54
115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 768,11	1 839,02
115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 646,76	1 715,24
115-0607	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 710,97	1 780,74
115-0611	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 778,38	2 869,49
115-0612	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 686,48	2 775,76
115-0613	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-28	т	2 004,83	2 080,47
115-0614	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 413,99	3 517,82
115-0615	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3 298,91	3 400,44
115-0616	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 549,29	2 635,82
115-0617	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 463,07	2 547,88
115-0618	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 962,52	8 157,32
115-0619	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8 368,14	8 571,05
115-0620	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 480,36	7 665,51
115-0621	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	т	7 203,86	7 383,48
115-0622	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 181,19	2 260,36
115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 261,15	2 341,92
115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 355,15	2 437,80
115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 465,29	2 550,14
115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 586,65	2 673,93
115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 719,21	2 809,14
115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 877,78	2 970,88
115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 389,53	2 472,87

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 478,61	2 563,73
115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 578,90	2 666,03
115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 700,97	2 790,54
115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 836,39	2 928,66
115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 982,99	3 078,20
115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 154,85	3 253,49
115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 708,01	2 797,72
115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 809,03	2 900,76
115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 925,45	3 019,51
115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	3 060,86	3 157,62
115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3 209,55	3 309,29
115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 381,48	3 484,66
115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 574,36	3 681,39
115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3 972,79	4 087,79
115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	4 119,41	4 237,35
115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4 291,29	4 412,66
115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4 488,40	4 613,72
115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4 705,84	4 835,50
115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4 950,72	5 085,28
115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5 235,50	5 375,76
115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	10 086,33	10 323,60
115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10 462,35	10 707,14
115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	10 895,16	11 148,61
115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	11 392,54	11 655,94
115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	11 944,59	12 219,03
115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12 561,23	12 848,00
115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	13 278,15	13 579,26
Группа: Изделия для вращающихся печей				
115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2 280,64	2 361,80
115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 620,06	1 688,01
115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦ	т	1 559,50	1 626,24
115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 565,13	3 671,98
115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2 724,99	2 815,04
115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 939,08	2 013,41
115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦ	т	1 867,25	1 940,14
115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4 256,68	4 377,36
115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	т	3 349,64	3 452,18
115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	2 393,36	2 476,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	т	2 296,12	2 377,59
115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5 227,10	5 367,19
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	1 996,91	2 072,40
115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	1 978,44	2 053,56
115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	2 458,67	2 543,39
115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	2 440,21	2 524,56
115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	3 123,62	3 221,64
115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	3 086,68	3 183,96
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	т	2 617,74	2 705,64
115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	т	2 213,43	2 293,25
115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 153,02	4 271,63
115-0678	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 513,77	3 619,59
115-0679	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 270,31	5 411,26
115-0680	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 458,03	4 582,74
115-0681	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	т	6 666,30	6 835,17
115-0682	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	т	5 628,20	5 776,31
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
115-0683	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 860,86	2 953,62
115-0684	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 229,80	2 309,94
115-0685	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 033,13	2 109,34
115-0686	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 964,84	2 039,68
115-0687	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 005,66	3 101,32
115-0688	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 341,83	2 424,21
115-0689	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 136,94	2 215,23
115-0690	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 065,92	2 142,79
115-0691	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 278,64	3 379,76
115-0692	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 568,57	2 655,49
115-0693	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 344,58	2 427,02
115-0694	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 265,31	2 346,16
115-0695	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 729,59	3 839,73
115-0696	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 910,06	3 003,81
115-0697	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 653,25	2 741,86
115-0698	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 565,84	2 652,70
115-0699	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 453,53	4 578,15
115-0700	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 470,09	3 575,04
115-0701	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 169,56	3 268,50

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
115-0702	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 065,75	3 162,61
115-0703	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 467,01	5 611,90
115-0704	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 267,76	4 388,66
115-0705	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 893,50	4 006,92
115-0706	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 765,10	3 875,95
115-0707	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 610,56	6 778,32
115-0708	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 167,34	5 306,23
115-0709	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 724,92	4 854,97
115-0710	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 565,54	4 692,40
115-0711	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 652,31	8 860,90
115-0712	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 759,17	6 929,90
115-0713	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 169,09	6 328,02
115-0714	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5 964,20	6 119,03
115-0715	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10 968,89	11 223,81
115-0716	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 570,37	8 777,32
115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 824,58	8 016,62
115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 565,05	7 751,90
115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13 864,60	14 177,44
115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 828,79	11 080,91
115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 892,56	10 125,96
115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 564,73	9 791,57
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	2 857,38	2 953,56
115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 205,37	2 288,51
115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	2 934,08	3 031,80
115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	2 857,38	2 953,56
115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 202,55	3 305,64
115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	3 485,42	3 599,04
115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	20 097,03	20 538,01
115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	26 847,14	27 423,12
115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	2 953,27	3 051,37
115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 282,09	2 366,77
115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 029,96	3 129,59
115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	2 953,27	3 051,37
115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	3 317,62	3 423,01
115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	3 485,42	3 599,04
115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	20 864,09	21 320,41
115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	27 959,37	28 557,59
115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	3 202,55	3 305,64
115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 454,66	2 542,79
115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	3 279,26	3 383,88

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
115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 202,55	3 305,64
115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	т	3 605,26	3 716,40
115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	т	22 973,50	23 472,01
115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	3 792,24	3 912,00
115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	30 644,08	31 296,00
115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	т	3 586,08	3 696,84
115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	2 742,30	2 836,18
115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	т	3 662,79	3 775,08
115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	7 862,43	8 058,71
115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	5 906,43	6 063,59
115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	8 054,19	8 254,31
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4 808,48	4 943,69
115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 404,84	3 511,97
115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 726,95	4 860,52
115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 739,41	5 893,23
115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	4 068,02	4 188,42
115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 643,89	5 795,80
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	т	2 995,70	3 093,96
115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	т	2 834,42	2 926,66
115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	т	3 902,08	4 015,67
115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	т	3 681,46	3 790,64
115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 593,16	2 680,57
115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 429,96	2 514,11
115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	т	3 108,74	3 206,46
115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	т	2 917,84	3 011,74
115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 551,60	2 638,18
115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 398,87	2 482,39
115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 326,52	3 428,60
115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 135,61	3 233,87
115-0771	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	2 780,68	2 871,84
115-0772	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 625,84	2 713,90
115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 573,99	3 681,02
115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 353,37	3 455,98
115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	т	3 025,30	3 121,35
115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	т	2 861,26	2 954,03
115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 791,77	3 903,15
115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 573,99	3 681,02
115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	т	4 203,31	4 322,92
115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	т	4 039,25	4 155,58
115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 496,53	2 582,01
115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 328,85	2 410,97
115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 374,97	3 478,02
115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3 176,53	3 275,61
115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 545,46	3 651,92
115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 374,97	3 478,02
115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4 421,06	4 545,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4 230,16	4 350,31
115-0789	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	4 310,75	4 432,51
115-0790	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	4 173,57	4 292,59
115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5 623,06	5 771,07
115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5 405,30	5 548,95
115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	6 252,35	6 412,94
115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	6 004,87	6 160,51
115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3 162,47	3 261,27
115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	3 025,30	3 121,35
115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	4 146,72	4 265,20
115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3 928,95	4 043,08
115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2 683,79	2 773,01
115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2 544,50	2 630,94
115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4 776,00	4 907,07
115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4 611,96	4 739,75
115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	т	3 982,67	4 097,87
115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3 928,95	4 043,08
115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	т	3 821,48	3 933,46
115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	3 654,60	3 763,24
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	т	15 293,39	15 634,80
115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	т	13 794,70	14 106,14
115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	т	19 884,26	20 317,49
115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	т	17 702,65	18 092,25
115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	25 575,44	26 122,50
115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	22 919,57	23 413,51
115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	33 922,51	34 636,51
115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	30 697,50	31 347,00
115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	47 201,91	48 181,50
115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	42 269,56	43 150,50
115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	56 687,21	57 856,50
115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	50 806,34	51 858,01
Группа: Изделия стопорные для разлижки стали из ковша				
115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	шт.	10,92	11,28
115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	шт.	11,82	12,20
115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	шт.	13,72	14,14
115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	шт.	14,50	15,01
115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	шт.	15,83	16,37
115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	шт.	16,06	16,61
115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	шт.	15,12	15,70
115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	шт.	17,69	18,32
115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	шт.	17,90	18,53
115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	шт.	19,24	19,99
115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	шт.	21,68	22,48
115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	шт.	21,90	22,71
115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	шт.	28,22	29,25
115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	шт.	33,02	34,15
115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	33,18	34,31
115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	32,49	33,68
115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	37,21	38,49
115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	39,56	40,89
115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	шт.	13,22	13,55
115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	шт.	13,39	13,72
115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	шт.	16,51	16,90
115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	шт.	15,99	16,40
115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	шт.	16,25	16,67
115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	шт.	17,74	18,19
115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	шт.	17,47	17,96
115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	шт.	19,78	20,32

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
115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	шт.	20,35	20,90
115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	шт.	24,38	25,07
115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	шт.	26,18	26,91
115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	шт.	28,83	29,61
115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	шт.	30,03	30,89
115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	шт.	32,54	33,45
115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	шт.	35,10	36,06
115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	34,42	35,40
115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	34,61	35,60
115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	39,36	40,44
115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	шт.	36,99	38,06
115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	шт.	41,47	42,63
115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	шт.	43,48	44,68
115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	13,01	13,38
115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	14,92	15,33
115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	20,24	20,88
115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	22,82	23,51
115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	17,92	18,49
115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	20,50	21,12
115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,52	27,37
115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	28,96	29,86
115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,20	27,02
115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,14	29,00
115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	23,14	23,87
115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	25,59	26,37
115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,30	26,17
115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,88	28,80
115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,30	31,24
115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,74	33,73
115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	30,79	31,71
115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	27,45	28,31
115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	15,07	15,48
115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	18,11	18,58
115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,65	15,03
115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	15,59	15,99
115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,95	27,70
115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	28,26	29,04
115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	25,14	25,84
115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,92	26,63
115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,47	30,36
115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	31,96	32,90
115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	33,83	34,84
115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	36,26	37,32
115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,59	32,54
115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	34,02	35,02
115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,34	30,21
115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	31,80	32,72
115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,65	28,48
115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	29,61	30,48
115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,92	27,72
115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,44	28,25
115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,94	25,69
115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	26,22	27,00
115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	39,59	40,77
115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	37,49	38,63
115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	32,43	33,45
115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	34,99	36,06
115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,59	26,35
115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,58	28,38
115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,20	26,96
115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	26,73	27,50
115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	39,63	40,79
115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	42,10	43,31
115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	37,16	38,25
115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	38,20	39,31
115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	шт.	19,96	20,70
115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	21,96	22,74
115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	шт.	21,99	22,83
115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	шт.	24,48	25,37
115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	шт.	27,39	28,61
115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	шт.	29,74	31,01
115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	шт.	29,59	30,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	31,92	33,28
115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	шт.	42,63	44,42
115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	44,93	46,77
115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	шт.	20,49	21,24
115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	шт.	20,93	21,69
115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	шт.	23,94	24,80
115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	шт.	25,09	25,97
115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	шт.	47,92	49,62
115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	шт.	48,38	50,09
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	25,55	26,22
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,50	9,85
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	28,63	29,51
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	19,13	19,69
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	28,66	29,51
115-0931	Воронки марки ШС № 30	шт.	9,57	9,85
115-0932	Воронки марки ШС № 31	шт.	15,92	16,41
115-0933	Воронки марки ШС № 32	шт.	44,50	45,91
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	12,44	12,78
115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	шт.	10,63	10,92
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	19,14	19,78
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,78	10,01
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,94	47,23
115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,61	44,83
115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,58	43,76
115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,66	40,76
115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	54,51	56,02
115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	51,81	53,25
115-0944	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,00	50,37
115-0945	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	46,40	47,70
115-0946	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	43,37	44,57
115-0947	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,82	51,22
115-0948	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,13	48,47
115-0949	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,81	46,08
115-0950	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,80	45,04
115-0951	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,86	42,01
115-0952	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,75	50,05
115-0953	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,16	46,39
115-0954	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,98	44,16
115-0955	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,65	41,76
115-0956	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,30	40,37
115-0957	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	37,81	38,83
115-0958	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	36,02	37,01
115-0959	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	35,00	35,94
115-0960	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,95	33,84
115-0961	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	32,06	32,93
115-0962	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	62,91	64,64
115-0963	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	61,67	63,36
115-0964	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	58,73	60,34
115-0965	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	57,24	58,80
115-0966	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	52,86	54,32
115-0967	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	49,66	51,02
115-0968	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	67,31	69,19
115-0969	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	64,98	66,80
115-0970	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	63,99	65,77
115-0971	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	61,02	62,72
115-0972	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	59,53	61,18
115-0973	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	54,75	56,27
115-0974	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	51,56	52,99
115-0975	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	74,64	76,80
115-0976	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	73,60	75,72
115-0977	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	70,88	72,92
115-0978	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	67,69	69,64
115-0979	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	65,90	67,79
115-0980	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	62,46	64,24
115-0981	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	59,01	60,69
115-0982	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,19	49,52
115-0983	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,54	46,81
115-0984	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,87	44,06

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
115-0985	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,06	41,18
115-0986	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,92	39,99
115-0987	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,94	34,89
115-0988	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	33,58	34,53
115-0989	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,79	32,70
115-0990	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,99	30,87
115-0991	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	20,17	20,71
115-0992	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	17,64	18,12
115-0993	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	15,56	15,99
115-0994	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,88	29,65
115-0995	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	26,80	27,52
115-0996	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,03	26,73
115-0997	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	24,11	24,77
115-0998	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	23,52	24,15
115-0999	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	21,31	21,89
115-1000	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	20,58	21,13
115-1001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	35,00	35,94
115-1002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	32,95	33,84
115-1003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	32,20	33,07
115-1004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,88	30,69
115-1005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,88	29,65
115-1006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	38,26	39,34
115-1007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	37,40	38,45
115-1008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	35,08	36,08
115-1009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	34,19	35,15
115-1010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	31,10	31,98
115-1011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,70	51,04
115-1012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,94	50,26
115-1013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,76	48,02
115-1014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,43	45,63
115-1015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,74	42,87
115-1016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	40,75	41,85
115-1017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,80	45,04
115-1018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,61	42,80
115-1019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,74	41,89
115-1020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,92	38,99
115-1021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	35,33	36,33
115-1022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	34,19	35,15
115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	32,05	32,97
115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,86	54,35
115-1025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	50,33	51,75
115-1026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	48,03	49,40
115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	45,55	46,85
115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	42,62	43,84
115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	39,53	40,67
115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	37,92	38,99
115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,83	12,15
115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	29,62	30,42
115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	29,28	30,07
115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	29,28	30,07
115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,47	28,22
115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	27,13	27,88
115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	46,10	47,74
115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	56,97	59,01
115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	61,92	63,93
115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	78,48	81,32
115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	79,28	81,89
115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	105,94	109,04
115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	120,93	124,81
115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	67,24	69,62
115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	60,47	62,41
115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	162,73	167,98
115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	155,76	160,77

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
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
115-1048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	т	1 498,48	1 564,00
115-1049	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 751,03	1 821,60
115-1050	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	т	2 689,06	2 778,39
115-1051	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛГУ-60	т	4 078,10	4 195,21
115-1052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	т	3 356,52	3 459,20
115-1053	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	т	4 799,66	4 931,20
115-1054	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКП-72	т	6 693,78	6 863,20
115-1055	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72	т	5 918,08	6 071,99
115-1056	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72-22	т	6 098,47	6 255,99
115-1057	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-80	т	7 559,66	7 746,40
115-1058	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-90	т	17 427,11	17 811,20
115-1059	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-95	т	18 184,76	18 584,00
115-1060	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 545,38	1 611,83
115-1061	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 805,15	1 876,80
115-1062	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	2 779,27	2 870,40
115-1063	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛГУ-60	т	4 132,21	4 250,40
115-1064	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	3 410,64	3 514,40
115-1065	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	4 889,85	5 023,19
115-1066	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	6 892,21	7 065,60
115-1067	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	6 080,44	6 237,60
115-1068	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	6 332,99	6 495,20
115-1069	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	7 776,13	7 967,20
115-1070	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	17 932,21	18 326,40

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
115-1071	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	18 725,94	19 136,01
115-1072	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 651,82	1 720,40
115-1073	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 931,43	2 005,61
115-1074	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	2 995,73	3 091,19
115-1075	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛГУ-60	т	4 294,56	4 416,00
115-1076	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	3 536,90	3 643,19
115-1077	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	5 070,23	5 207,18
115-1078	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	7 307,11	7 488,80
115-1079	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	6 441,21	6 605,58
115-1080	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	6 729,86	6 900,00
115-1081	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	8 263,19	8 464,00
115-1082	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	19 086,72	19 504,00
115-1083	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	19 988,68	20 424,00
115-1084	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	т	1 805,15	1 876,80
115-1085	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 111,82	2 189,60
115-1086	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	т	3 302,41	3 404,01
115-1087	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛГУ-60	т	4 511,03	4 636,80
115-1088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	т	3 717,31	3 827,20
115-1089	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	т	5 340,83	5 483,19
115-1090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	т	7 866,32	8 059,19
115-1091	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	т	6 928,29	7 102,40
115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	т	7 234,95	7 415,20
115-1093	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	т	8 894,56	9 108,00
115-1094	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	т	20 529,85	20 975,99
115-1095	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	т	21 612,22	22 080,01

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
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
115-1096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	т	2 100,98	2 178,55
115-1097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	т	2 466,08	2 550,95
115-1098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	т	3 871,70	3 984,68
115-1099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛЮ-60	т	4 912,23	5 046,02
115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	4 036,00	4 152,27
115-1101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	т	5 806,73	5 958,41
115-1102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	т	8 964,81	9 179,65
115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	7 887,78	8 081,08
115-1104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72-22	т	8 234,62	8 434,86
115-1105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-80	т	10 133,13	10 371,34
115-1106	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-90	т	23 513,97	24 019,80
115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	24 609,27	25 137,00
115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	3 652,65	3 761,25
115-1109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	4 346,34	4 468,81
115-1110	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	6 975,03	7 150,08
115-1111	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛЮ-60	т	7 029,80	7 205,94
115-1112	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	5 751,96	5 902,55
115-1113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	8 344,15	8 546,58
115-1114	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	14 733,37	15 063,58
115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	12 944,39	13 238,82
115-1116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	13 528,53	13 834,65
115-1117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	16 668,39	17 037,30
115-1118	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	38 848,08	39 660,59
115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	40 673,58	41 522,60
115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 516,82	1 582,70
115-1121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 772,40	1 843,40
115-1122	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 721,64	2 811,62
115-1123	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛЮ-62	т	4 127,28	4 245,37
115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 397,07	3 500,56
115-1125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	4 857,46	4 990,16
115-1126	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКП-72	т	6 774,23	6 945,26
115-1127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72	т	5 989,26	6 144,59
115-1128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	6 244,83	6 405,27
115-1129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-80	т	7 650,46	7 839,02
115-1130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-90	т	17 635,89	18 024,15
115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	т	18 402,60	18 806,20

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
115-1132	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	т	1 564,29	1 631,12
115-1133	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 827,15	1 899,24
115-1134	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60	т	2 812,90	2 904,71
115-1135	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛЮ-62	т	4 182,04	4 301,23
115-1136	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62	т	3 451,85	3 556,43
115-1137	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70	т	4 948,73	5 083,25
115-1138	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	т	6 975,03	7 150,08
115-1139	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	т	6 153,56	6 312,18
115-1140	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	т	6 409,13	6 572,86
115-1141	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	т	7 869,52	8 062,46
115-1142	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	т	18 147,05	18 545,54
115-1143	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	т	18 950,25	19 364,80
115-1144	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 671,99	1 740,98
115-1145	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 954,94	2 029,59
115-1146	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 031,99	3 128,18
115-1147	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЮ-62	т	4 346,34	4 468,81
115-1148	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	3 579,62	3 686,76
115-1149	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	5 131,30	5 269,47
115-1150	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	7 394,88	7 578,32
115-1151	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	6 518,65	6 684,57
115-1152	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	6 810,75	6 982,51
115-1153	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	8 362,42	8 565,22
115-1154	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	19 315,35	19 737,20
115-1155	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	20 228,08	20 668,19
115-1156	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 827,15	1 899,24
115-1157	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 137,49	2 215,79
115-1158	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 342,32	3 444,71
115-1159	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЮ-62	т	4 565,38	4 692,23
115-1160	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	3 762,18	3 872,97
115-1161	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 405,11	5 548,76
115-1162	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	7 960,80	8 155,56
115-1163	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	7 011,56	7 187,34
115-1164	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	7 321,87	7 503,85
115-1165	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	9 001,33	9 216,90
115-1166	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	20 775,74	21 226,80
115-1167	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	21 871,03	22 344,00
115-1168	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 100,98	2 178,55

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
115-1169	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 466,08	2 550,95
115-1170	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	т	3 871,70	3 984,68
115-1171	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	4 912,23	5 046,02
115-1172	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 036,00	4 152,27
115-1173	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-70	т	5 806,73	5 958,41
115-1174	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКП-72	т	8 964,81	9 179,65
115-1175	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72	т	7 887,78	8 081,08
115-1176	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	8 234,62	8 434,86
115-1177	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-80	т	10 133,13	10 371,34
115-1178	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-90	т	23 513,97	24 019,80
115-1179	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-95	т	24 609,27	25 137,00
115-1180	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 466,08	2 550,95
115-1181	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	2 922,45	3 016,45
115-1182	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60	т	4 620,15	4 748,10
115-1183	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	5 441,62	5 586,00
115-1184	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62	т	4 455,86	4 580,52
115-1185	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70	т	6 445,64	6 610,10
115-1186	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72	т	10 370,44	10 613,40
115-1187	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72	т	9 129,11	9 347,24
115-1188	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	9 530,72	9 756,88
115-1189	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80	т	11 739,57	12 009,91
115-1190	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90	т	27 347,49	27 929,99
115-1191	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95	т	28 625,35	29 233,40
115-1192	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-45	т	3 652,65	3 761,25
115-1193	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРУ-45	т	4 346,34	4 468,81
115-1194	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-60	т	6 975,03	7 150,08
115-1195	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛУ-62	т	7 029,80	7 205,94
115-1196	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-62	т	5 751,96	5 902,55
115-1197	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-70	т	8 344,15	8 546,58
115-1198	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКП-72	т	14 733,37	15 063,58
115-1199	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72	т	12 944,39	13 238,82
115-1200	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72-22	т	13 528,53	13 834,65
115-1201	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-80	т	16 668,39	17 037,30
115-1202	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-90	т	38 848,08	39 660,59
115-1203	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-95	т	40 673,58	41 522,60
115-1204	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-45	т	4 510,62	4 636,38
115-1205	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	5 368,60	5 511,52

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
115-1206	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-60	т	8 672,74	8 881,74
115-1207	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛГУ-62	т	8 216,36	8 416,23
115-1208	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	т	6 701,22	6 870,79
115-1209	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	т	9 749,78	9 980,32
115-1210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	т	17 891,46	18 284,84
115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	т	15 719,13	16 069,06
115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	16 431,07	16 795,24
115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	т	20 228,08	20 668,19
115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	т	47 427,88	48 411,98
115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	т	49 618,48	50 646,40
115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	т	5 569,40	5 716,34
115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	т	6 664,70	6 833,54
115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	т	10 808,56	11 060,28
115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛГУ-62	т	13 291,24	13 592,61
115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	т	10 808,56	11 060,28
115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	т	15 828,66	16 180,78
115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	т	21 871,03	22 344,00
115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	т	19 132,79	19 550,99
115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	т	20 045,54	20 482,00
115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	т	24 791,81	25 323,19
115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	т	58 015,74	59 211,60
115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	т	60 753,98	62 004,61
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
115-1228	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	6 025,79	6 181,85
115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	10 498,23	10 743,74
115-1230	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	7 431,41	7 615,59
115-1231	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	12 944,39	13 238,82
115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	9 074,35	9 291,38
115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	15 755,64	16 106,30
115-1234	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	11 082,38	11 339,57
115-1235	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	19 132,79	19 550,99
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9 652,80	9 881,40
115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	11 495,61	11 761,07
115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	12 383,27	12 666,48
115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	14 107,16	14 424,85
115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	15 220,35	15 560,30

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
115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	17 352,62	17 735,22
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей				
115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7 625,19	7 813,24
115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 656,00	6 824,67
115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 489,37	6 654,70
115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8 967,43	9 182,33
115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 812,17	8 003,96
115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 622,41	7 810,41
115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	10 417,96	10 661,87
115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	9 086,84	9 304,12
115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 870,23	9 083,18
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 609,48	8 817,22
115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 259,16	2 339,89
115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8 696,55	8 906,03
115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 376,70	8 579,78
115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 370,43	2 453,39
115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	9 262,58	9 483,38
115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 908,79	9 122,51
115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 570,46	2 657,42
115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 025,12	8 221,17
115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 182,21	2 261,40
115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 164,41	9 383,25
115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 482,53	2 567,73
115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 245,73	9 466,19
115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 640,99	2 729,36
115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 779,70	10 010,84
115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 761,48	2 852,26
115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	11 313,29	11 575,10
115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 900,17	11 153,72
115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 380,33	3 483,48
115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 438,37	10 682,68
115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 105,05	3 202,70
115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12 562,66	12 849,46
115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	12 098,80	12 376,32
115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	4 086,98	4 204,27
115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 531,96	10 778,15
115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 765,80	3 876,66
115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	15 094,27	15 431,70
115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5 043,38	5 179,79
115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	18 418,15	18 822,06
115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6 349,31	6 511,84
115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	24 456,35	24 981,02
115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	23 556,47	24 063,15
115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 654,52	8 863,16
115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	22 586,23	23 073,50
115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 959,86	8 154,60
Группа: Изделия для вращающихся печей				
115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 303,55	3 405,17
115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 606,03	1 673,70

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
115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 575,07	3 682,12
115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 893,17	1 966,58
115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	т	3 982,31	4 097,50
115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	т	2 295,58	2 377,04
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 771,41	10 005,87
115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14 270,29	14 594,73
115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20 108,91	20 550,12
115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	29 702,55	30 335,64
115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 919,30	8 116,72
115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	15 563,87	15 914,18
115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	18 707,68	19 120,87
115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20 046,67	20 486,64
115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 910,75	11 168,00
115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 925,67	16 283,22
115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22 422,93	22 910,42
115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	т	33 134,90	33 836,63
115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 427,71	8 635,30
115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	т	16 821,76	17 197,23
115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	т	20 216,43	20 659,79
115-1309	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 1	т	21 668,55	22 140,96
115-1310	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	т	11 884,43	12 161,15
115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	т	17 330,99	17 716,65
115-1312	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	т	26 345,62	26 911,57
115-1313	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	т	36 618,09	37 389,49
115-1314	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	т	9 519,77	9 749,20
115-1315	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	т	19 026,43	19 445,99
115-1316	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	т	22 837,83	23 333,62
115-1317	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	т	24 478,56	25 007,17
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
115-1318	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	8 187,73	8 390,52
115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11 714,50	11 987,83
115-1320	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17 821,76	18 217,23
115-1321	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	26 326,76	26 892,33
115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	6 693,73	6 866,64
115-1323	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	14 211,67	14 534,94
115-1324	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	17 080,12	17 460,76
115-1325	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	18 305,99	18 711,15
115-1326	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	8 536,39	8 746,15
115-1327	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	12 315,06	12 600,40
115-1328	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18 537,94	18 947,73
115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25 772,08	26 326,56

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
115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 236,00	7 419,76
115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 624,69	14 956,22
115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17 576,13	17 966,69
115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	18 839,70	19 255,53
115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	9 234,88	9 458,61
115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20 103,26	20 544,36
115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	27 955,47	28 553,61
115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 547,20	7 737,18
115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8 000,87	8 199,92
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)				
115-1339	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	т	8 796,28	9 007,75
115-1340	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	т	9 072,24	9 289,23
115-1341	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	т	9 053,13	9 269,74
115-1342	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	т	9 335,48	9 557,74
115-1343	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКС	т	9 634,80	9 863,04
115-1344	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКТ	т	9 938,36	10 172,67
115-1345	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКС	т	10 411,77	10 655,55
115-1346	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКТ	т	10 738,68	10 989,00
115-1347	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКС	т	11 764,03	12 034,86
115-1348	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКТ	т	12 133,40	12 411,62
115-1349	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКС	т	13 947,32	14 261,81
115-1350	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКТ	т	14 383,93	14 707,16
115-1351	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКС	т	15 822,95	16 174,96
115-1352	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКТ	т	16 321,83	16 683,81
115-1353	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКС	т	18 195,03	18 594,48
115-1354	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКТ	т	18 765,95	19 176,82
115-1355	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКС	т	23 943,28	24 457,69

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
115-1356	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКТ	т	21 552,87	22 019,47
115-1357	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКС	т	25 610,99	26 158,76
115-1358	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКТ	т	26 426,33	26 990,40
115-1359	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКС	т	31 318,32	31 980,23
115-1360	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКТ	т	32 281,88	32 963,06
115-1361	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС	т	37 952,15	38 746,74
115-1362	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ	т	39 138,07	39 956,38
115-1363	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКС	т	45 531,00	46 477,17
115-1364	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ	т	46 957,83	47 932,53
115-1365	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС	т	54 999,96	56 135,51
115-1366	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ	т	56 723,27	57 893,28
115-1367	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	т	67 735,81	69 126,07
115-1368	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	т	69 858,74	71 291,46
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша				
115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	шт.	21,83	22,42
115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	шт.	53,57	54,80
115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	шт.	87,76	89,69
115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	шт.	41,28	42,35
115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	шт.	85,22	87,19
115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	шт.	141,38	144,48
115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	шт.	36,33	37,36
115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	шт.	92,48	94,67
115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	шт.	151,31	154,68
115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	шт.	48,46	49,83
115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	шт.	121,66	124,53
115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	шт.	199,80	204,26
115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	шт.	53,22	54,80
115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	128,88	132,02
115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	шт.	214,34	219,22
115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	60,48	62,28
115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	148,31	151,95
115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	243,56	249,10
115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	12,16	12,46
115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	шт.	34,14	34,88
115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	14,54	14,93
115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	шт.	46,29	47,34
115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	19,39	19,93
115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	65,76	67,25
115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	26,66	27,42
115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	92,53	94,67
115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	33,92	34,88
115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	116,91	119,57
115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	38,76	39,86
115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	шт.	131,53	134,53
115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	43,59	44,83
115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	148,57	151,95
115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	90,09	92,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	82,78	84,70
115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	75,48	77,22
115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	121,71	124,53
115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	114,43	117,09
115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	99,81	102,12
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	65,73	67,26
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	82,80	84,71
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	36,95	37,83
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	269 643,07	275 071,48
115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	373 759,24	381 269,97
115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	271 349,89	276 812,43
115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	377 172,89	384 751,89
115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	225 265,70	229 806,56
115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	298 659,06	304 667,79
115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	226 972,53	231 547,53
115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	302 072,70	308 149,70
115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	180 888,32	184 541,63
115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	269 643,07	275 071,48
115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	182 595,15	186 282,60
115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	271 349,89	276 812,43
Группа: Изделия корундоциркониевые				
115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	т	1 157 304,14	1 180 485,77
115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	650 328,21	663 370,32
115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	216 752,82	221 123,42
115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	288 446,41	294 250,89
115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	433 540,54	442 246,90
115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	174 078,10	177 595,21
115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	145 059,27	147 996,00
115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	259 427,59	264 651,69
115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	216 752,82	221 123,42
115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	174 078,10	177 595,21
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	604 239,50	616 359,84
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 157 304,14	1 180 485,77
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	342,84	349,89
115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	338,21	345,16
115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	331,25	338,06
115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	268,68	274,23
115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	261,73	267,14
115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	261,74	267,14
115-1440	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	301,14	307,33
115-1441	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	291,87	297,87
115-1442	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	289,56	295,50
115-1443	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	233,93	238,76
115-1444	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	229,31	234,05
115-1445	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	227,00	231,68
115-1446	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	646,30	659,58
115-1447	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	634,71	647,76
115-1448	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	623,13	635,94
115-1449	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	611,54	624,11
115-1450	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	429,13	438,04
115-1451	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	495,69	505,92
115-1452	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	486,42	496,46
115-1453	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	474,84	484,64
115-1454	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	474,91	484,64
115-1455	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	463,33	472,82
115-1456	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	451,73	460,99
115-1457	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	440,16	449,18
115-1458	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	370,61	378,26
115-1459	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	363,69	371,17
115-1460	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	354,40	361,69
115-1461	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	342,84	349,89
115-1462	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	685,73	699,78
115-1463	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	674,15	687,96
115-1464	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	662,56	676,14
115-1465	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	646,34	659,58
115-1466	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	535,10	546,11

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
115-1467	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	525,84	536,65
115-1468	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	514,23	524,81
115-1469	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	507,30	517,73
115-1470	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	751,23	766,63
115-1471	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	757,54	773,06
115-1472	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	741,32	756,51
115-1473	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	599,96	612,30
115-1474	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	588,38	600,48
115-1475	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	576,80	588,66
115-1476	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	783,02	799,07
115-1477	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	771,43	787,24
115-1478	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	720,80	735,58
115-1479	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	741,32	756,51
115-1480	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	564,17	575,80
115-1481	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	554,02	565,44
115-1482	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	542,42	553,61
115-1483	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	533,73	544,73
115-1484	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 146,73	1 170,23
115-1485	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 118,94	1 141,87
115-1486	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 095,76	1 118,22
115-1487	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	798,72	815,20
115-1488	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	873,31	891,28
115-1489	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	857,08	874,71
115-1490	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 176,85	1 200,96
115-1491	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 165,31	1 189,19
115-1492	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 149,05	1 172,59
115-1493	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 135,15	1 158,41
115-1494	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 118,94	1 141,87
115-1495	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 100,41	1 122,96
115-1496	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	917,31	936,18
115-1497	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	908,04	926,72
115-1498	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	896,47	914,91
115-1499	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	884,88	903,09
115-1500	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	873,31	891,28
115-1501	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	857,08	874,71
115-1502	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 149,05	1 172,59
115-1503	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 135,15	1 158,41
115-1504	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 118,94	1 141,87
115-1505	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 100,41	1 122,96
115-1506	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 079,54	1 101,67
115-1507	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	896,47	914,91
115-1508	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	884,88	903,09
115-1509	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	873,31	891,28
115-1510	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	857,08	874,71
115-1511	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	843,18	860,53
115-1512	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	667,19	680,86
115-1513	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	662,56	676,14
115-1514	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	655,61	669,04
115-1515	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	646,34	659,58
115-1516	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	634,76	647,76
115-1517	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	518,88	529,55
115-1518	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	514,23	524,81
115-1519	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	509,62	520,11
115-1520	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	502,67	513,01
115-1521	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	495,72	505,92
115-1522	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	326,35	333,35
115-1523	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	314,76	321,50
115-1524	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	300,88	307,33
115-1525	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	280,05	286,05
115-1526	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	268,40	274,23
115-1527	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	256,84	262,42
115-1528	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,28	250,60
115-1529	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	229,07	234,05
115-1530	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	203,52	208,05
115-1531	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	194,25	198,57
115-1532	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	182,69	186,76
115-1533	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	171,12	174,94
115-1534	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	180,36	184,40
115-1535	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	175,73	179,67
115-1536	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	166,49	170,23
115-1537	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	154,91	158,39
115-1538	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	69,14	70,92

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
115-1539	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	66,96	68,69
115-1540	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	64,54	66,20
115-1541	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	62,25	63,83
115-1542	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	377,27	385,36
115-1543	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	365,70	373,53
115-1544	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	349,49	356,98
115-1545	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	330,96	338,06
115-1546	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	307,82	314,43
115-1547	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	307,74	314,43
115-1548	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	300,79	307,33
115-1549	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	284,61	290,79
115-1550	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	268,39	274,23
115-1551	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	252,20	257,68
115-1552	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	228,94	234,05
115-1553	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	221,99	226,95
115-1554	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	215,07	219,86
115-1555	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	203,51	208,05
115-1556	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	189,63	193,86
115-1557	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	208,09	212,76
115-1558	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	203,48	208,05
115-1559	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	194,22	198,57
115-1560	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	180,34	184,40
115-1561	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	168,78	172,57
115-1562	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	80,67	82,74
115-1563	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	78,38	80,38
115-1564	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	76,08	78,02
115-1565	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	73,78	75,65
115-1566	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	66,85	68,56
115-1567	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	335,56	342,80
115-1568	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	326,31	333,35
115-1569	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	314,71	321,50
115-1570	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	300,83	307,33
115-1571	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	266,27	272,04
115-1572	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	275,30	281,33
115-1573	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	268,36	274,23
115-1574	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	256,79	262,42
115-1575	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	245,24	250,60
115-1576	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	233,65	238,76
115-1577	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	205,77	210,41
115-1578	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	198,83	203,31
115-1579	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	194,20	198,57
115-1580	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	182,65	186,76
115-1581	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	175,72	179,67
115-1582	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	187,25	191,49
115-1583	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	181,76	185,87
115-1584	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	175,70	179,67
115-1585	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	166,46	170,23
115-1586	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	157,19	160,75
115-1587	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	73,73	75,65
115-1588	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	69,10	70,92
115-1589	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	66,81	68,56
115-1590	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,51	66,20
115-1591	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	60,03	61,61
115-1592	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	349,55	356,98
115-1593	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	342,62	349,89
115-1594	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	349,41	356,81
115-1595	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	314,82	321,50
115-1596	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	300,94	307,33
115-1597	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	289,29	295,50
115-1598	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	280,04	286,05
115-1599	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	268,46	274,23
115-1600	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	256,90	262,42
115-1601	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	245,33	250,60
115-1602	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	215,13	219,86
115-1603	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	210,51	215,13
115-1604	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	203,58	208,05
115-1605	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,31	198,57
115-1606	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	182,74	186,76
115-1607	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	194,28	198,57
115-1608	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	189,67	193,86
115-1609	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	180,40	184,40
115-1610	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	175,79	179,67

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1611	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	166,55	170,23
115-1612	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	76,14	78,02
115-1613	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	73,82	75,65
115-1614	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	73,83	75,65
115-1615	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	66,90	68,56
115-1616	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,59	66,20
115-1617	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	273,17	278,97
115-1618	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	268,53	274,23
115-1619	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	256,96	262,42
115-1620	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	250,02	255,33
115-1621	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	238,44	243,50
115-1622	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	226,82	231,68
115-1623	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	217,55	222,23
115-1624	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	210,60	215,13
115-1625	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	203,68	208,05
115-1626	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	194,40	198,57
115-1627	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	166,57	170,23
115-1628	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	164,25	167,86
115-1629	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	159,54	163,05
115-1630	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	152,68	156,03
115-1631	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	143,43	146,58
115-1632	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	150,34	153,66
115-1633	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	148,03	151,30
115-1634	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	141,08	144,20
115-1635	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	136,47	139,49
115-1636	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	129,52	132,39
115-1637	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	59,99	61,48
115-1638	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	60,00	61,48
115-1639	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	57,68	59,11
115-1640	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	53,06	54,38
115-1641	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	50,75	52,01
115-1642	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	423,54	432,62
115-1643	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	411,97	420,80
115-1644	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	398,09	406,62
115-1645	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	377,27	385,36
115-1646	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	354,10	361,69
115-1647	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	330,96	338,06
115-1648	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	347,09	354,62
115-1649	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	335,51	342,80
115-1650	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	323,94	330,98
115-1651	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	307,74	314,43
115-1652	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	291,54	297,87
115-1653	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	273,04	278,97
115-1654	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	261,32	267,14
115-1655	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	252,06	257,68
115-1656	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	240,49	245,86
115-1657	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	228,94	234,05
115-1658	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	217,38	222,23
115-1659	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	203,65	208,19
115-1660	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	235,85	241,14
115-1661	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	226,59	231,68
115-1662	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	217,34	222,23
115-1663	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	208,09	212,76
115-1664	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	196,53	200,94
115-1665	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	184,97	189,12
115-1666	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	92,19	94,55
115-1667	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	89,90	92,20
115-1668	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	87,61	89,84
115-1669	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	83,00	85,12
115-1670	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	78,38	80,38
115-1671	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	73,78	75,65
115-1672	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	358,70	366,44
115-1673	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	349,44	356,98
115-1674	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	337,87	345,16
115-1675	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	323,99	330,98
115-1676	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	303,15	309,69
115-1677	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	289,27	295,50
115-1678	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	263,82	269,51
115-1679	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	291,49	297,87
115-1680	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	284,56	290,79
115-1681	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	275,30	281,33
115-1682	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	263,74	269,51

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
115-1683	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	249,86	255,33
115-1684	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	233,65	238,76
115-1685	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	217,47	222,23
115-1686	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	221,96	226,95
115-1687	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	215,02	219,86
115-1688	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	205,77	210,41
115-1689	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	198,83	203,31
115-1690	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	187,28	191,49
115-1691	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	175,72	179,67
115-1692	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	164,17	167,86
115-1693	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	198,80	203,31
115-1694	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	194,17	198,57
115-1695	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	187,25	191,49
115-1696	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	178,00	182,04
115-1697	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	168,75	172,57
115-1698	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	157,19	160,75
115-1699	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	147,95	151,30
115-1700	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	78,33	80,38
115-1701	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	76,04	78,02
115-1702	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	73,73	75,65
115-1703	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	69,11	70,92
115-1704	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	66,82	68,56
115-1705	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	62,21	63,83
115-1706	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	57,60	59,11
115-1707	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	т	609,49	657,23
115-1708	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	т	71,77	108,75
115-1709	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	т	764,76	815,60
115-1710	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	т	94,98	132,43
115-1711	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	т	822,71	874,71
115-1712	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	т	106,52	144,20
115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	т	1 107,79	1 165,49
115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	т	152,89	191,49
115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	т	1 091,57	1 148,95
115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	т	150,56	189,12
115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	т	1 054,48	1 111,12
115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	т	141,30	179,67
115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	т	1 587,58	1 654,88
115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	т	231,69	271,87
115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	т	896,88	950,36
115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	т	118,12	156,03
115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	т	783,32	834,53
115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	т	97,32	134,81
115-1725	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	т	2 187,87	2 267,17
115-1726	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	т	329,04	371,17
115-1727	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	т	2 062,71	2 139,51
115-1728	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	т	308,18	349,89
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
115-1729	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	16 485,56	16 850,82
115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16 068,41	16 425,33
115-1731	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17 968,14	18 363,05
115-1732	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	21 286,20	21 747,47
115-1733	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15 888,66	16 241,98
115-1734	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	16 215,99	16 575,86
115-1735	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	17 313,50	17 695,32
115-1736	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	20 531,48	20 977,66
115-1737	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	15 253,26	15 593,87
115-1738	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	15 561,34	15 908,11
115-1739	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	16 639,57	17 007,91

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
115-1740	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	19 776,75	20 207,83
115-1741	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	19 870,18	20 303,13
115-1742	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	20 232,09	20 672,28
115-1743	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	21 679,71	22 148,85
115-1744	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	26 203,60	26 763,22
115-1745	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	19 146,37	19 564,84
115-1746	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	19 508,27	19 933,98
115-1747	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20 955,90	21 410,57
115-1748	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	25 298,81	25 840,33
115-1749	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	18 060,63	18 457,39
115-1750	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	18 422,55	18 826,55
115-1751	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	19 689,22	20 118,55
115-1752	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	23 851,18	24 363,75
115-1753	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	23 851,18	24 363,75
115-1754	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	24 213,10	24 732,91
115-1755	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	26 022,65	26 578,65
115-1756	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	31 632,24	32 300,43
115-1757	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	23 489,26	23 994,59
115-1758	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	23 851,18	24 363,75
115-1759	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	25 660,72	26 209,48
115-1760	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	31 089,38	31 746,71
115-1761	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	22 403,55	22 887,17
115-1762	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	22 765,45	23 256,31
115-1763	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	24 575,00	25 102,05
115-1764	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	29 460,79	30 085,55
115-1765	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	38 852,50	39 665,10
115-1766	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	39 769,66	40 600,60
115-1767	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	42 521,13	43 407,10
115-1768	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	51 509,23	52 574,96
115-1769	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	37 568,49	38 355,41
115-1770	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	38 302,21	39 103,80
115-1771	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	40 870,24	41 723,19
115-1772	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	49 674,93	50 703,98
115-1773	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	36 284,47	37 045,71
115-1774	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	37 018,20	37 794,11
115-1775	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	39 586,23	40 413,50
115-1776	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	48 024,05	49 020,08

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
115-1777	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	45 036,57	45 972,85
115-1778	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	45 934,41	46 888,65
115-1779	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	48 957,98	49 972,69
115-1780	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	58 123,12	59 321,13
115-1781	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	43 779,59	44 690,73
115-1782	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	44 497,87	45 423,37
115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	47 550,51	48 537,07
115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	56 541,79	57 708,17
115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	42 343,05	43 225,46
115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	43 240,88	44 141,24
115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	46 293,54	47 254,96
115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	54 784,75	55 915,99
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	17 566,20	17 953,07
115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	16 578,38	16 945,49
115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	14 548,87	14 875,39
115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	19 541,82	19 968,20
115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	18 464,21	18 869,04
115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	16 237,13	16 597,42
115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	19 541,82	19 968,20
115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	18 464,21	18 869,04
115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	16 237,13	16 597,42
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	т	3 966,98	4 081,87
115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	т	3 061,59	3 158,37
115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	т	2 699,43	2 788,97
115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	т	2 627,00	2 715,09
115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	т	2 264,84	2 345,68
115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	т	3 496,18	3 601,65
115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	т	2 735,65	2 825,91
115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	т	2 608,87	2 696,59
115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	т	1 957,30	2 031,99
115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	т	4 093,75	4 211,17
115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 152,13	3 250,72
115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	2 789,97	2 881,32
115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 717,54	2 807,44
115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 337,29	2 419,58
115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	т	3 604,82	3 712,46
115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	т	2 826,20	2 918,27
115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	т	2 699,43	2 788,97
115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	т	2 020,84	2 096,80
115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	2 735,65	2 825,91
115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 496,18	3 601,65

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
115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 079,70	3 176,84
115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 007,27	3 102,96
115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 572,68	2 659,68
115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 003,21	4 118,82
115-1822	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 134,02	3 232,25
115-1823	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	2 971,05	3 066,02
115-1824	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 210,52	2 290,28
115-1825	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	т	5 306,96	5 448,65
115-1826	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 057,52	4 174,22
115-1827	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 586,72	3 694,00
115-1828	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 478,07	3 583,18
115-1829	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	2 971,05	3 066,02
115-1830	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	т	4 673,19	4 802,20
115-1831	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	т	3 641,05	3 749,42
115-1832	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	т	3 459,97	3 564,72
115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	т	2 536,46	2 622,74
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
115-1834	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	т	2 000,08	2 075,63
115-1835	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1	т	1 769,37	1 840,30
115-1836	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	т	1 877,80	1 950,90
115-1837	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	т	2 690,14	2 779,49
115-1838	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК1	т	2 508,48	2 594,20
115-1839	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	т	2 581,15	2 668,32
115-1840	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	т	2 254,15	2 334,78
115-1841	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ1	т	2 058,96	2 135,69
115-1842	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	т	2 186,96	2 266,25
115-1843	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	т	3 071,65	3 168,63
115-1844	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1	т	2 853,65	2 946,27
115-1845	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	т	2 944,49	3 038,93
115-1846	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	т	2 599,31	2 686,84
115-1847	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ1	т	2 344,97	2 427,42
115-1848	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	т	2 472,15	2 557,14
115-1849	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	т	3 562,14	3 668,93
115-1850	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК1	т	3 307,82	3 409,52
115-1851	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	т	3 416,81	3 520,69
115-1852	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 089,82	3 187,16
115-1853	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	2 780,98	2 872,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1854	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	2 944,49	3 038,93
115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 270,65	4 391,61
115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	3 961,82	4 076,60
115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 089,00	4 206,33
115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	3 743,82	3 854,24
115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3 344,15	3 446,58
115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 525,82	3 631,88
115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	5 178,99	5 318,12
115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	4 797,48	4 928,98
115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	4 942,81	5 077,21
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	т	2 308,65	2 390,37
115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	т	2 199,65	2 279,19
115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	т	1 700,15	1 769,70
115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	т	2 279,49	2 360,63
115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	т	2 314,82	2 396,66
115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	т	2 191,15	2 270,52
115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	т	1 749,64	1 820,18
115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	т	2 350,15	2 432,70
115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 544,47	2 630,91
115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 420,82	2 504,78
115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 926,14	2 000,21
115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 579,82	2 666,96
115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	2 950,82	3 045,38
115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	2 791,82	2 883,20
115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 208,81	2 288,53
115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 003,82	3 099,44
115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	3 516,14	3 622,01
115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	3 339,47	3 441,81
115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	2 615,15	2 703,00
115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	3 586,81	3 694,09
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	т	2 212,18	2 291,97
115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	т	2 292,92	2 374,33
115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	т	2 561,51	2 648,29
115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	т	3 053,03	3 149,64
115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 729,97	3 840,12
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	т	2 827,15	2 919,24
115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	т	2 597,47	2 684,97
115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	т	2 456,15	2 540,82
115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	т	2 438,48	2 522,80
115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	т	2 138,16	2 216,47

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
115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	т	3 003,82	3 099,44
115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	т	2 297,15	2 378,64
115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	т	2 173,48	2 252,50
115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	т	1 926,14	2 000,21
115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	т	2 915,49	3 009,35
115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	т	2 685,82	2 775,08
115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	т	2 544,47	2 630,91
115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	т	2 509,15	2 594,88
115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	т	2 208,81	2 288,53
115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	т	3 092,15	3 189,54
115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	т	2 367,82	2 450,72
115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	т	2 244,15	2 324,58
115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	т	1 996,82	2 072,30
115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	т	3 215,81	3 315,67
115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	т	2 968,48	3 063,40
115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	т	2 791,82	2 883,20
115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	т	2 774,14	2 865,17
115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	т	2 438,48	2 522,80
115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	т	3 427,82	3 531,92
115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	т	2 615,15	2 703,00
115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	т	2 473,81	2 558,83
115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	т	2 191,15	2 270,52
115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	т	3 745,82	3 856,28
115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	т	3 445,48	3 549,94
115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	т	3 251,15	3 351,72
115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	т	3 215,81	3 315,67
115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	т	2 809,48	2 901,22
115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	т	3 993,16	4 108,57
115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	т	3 021,48	3 117,46
115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	т	2 844,81	2 937,25
115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	т	2 526,83	2 612,91
Группа: Изделия для вращающихся печей				
115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 928,37	3 022,48
115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 288,63	3 389,95
115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ-66	т	2 844,88	2 937,32
115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 429,72	2 513,86
115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 250,45	3 351,01
115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ	т	2 661,15	2 749,92
115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 472,33	3 577,32
115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 886,18	3 999,45
115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ-66	т	3 361,30	3 464,07
115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 878,62	2 971,74
115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 768,18	3 879,09
115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ	т	3 155,01	3 253,66
115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 240,59	4 360,95
115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 760,70	4 891,46
115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХППЦ-66	т	4 121,29	4 239,26
115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 187,15	4 306,44
115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4 140,94	4 259,31
115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПППЦ	т	3 854,07	3 966,70
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
115-1943	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	т	3 625,39	3 733,44

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1944	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 457,93	3 562,64
115-1945	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	т	3 194,77	3 294,21
115-1946	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	т	2 501,00	2 586,57
115-1947	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	т	2 453,17	2 537,78
115-1948	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 816,78	3 928,66
115-1949	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 649,32	3 757,85
115-1950	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 338,32	3 440,63
115-1951	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 620,63	2 708,59
115-1952	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 572,78	2 659,78
115-1953	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	4 008,17	4 123,88
115-1954	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 816,78	3 928,66
115-1955	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 505,79	3 611,45
115-1956	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 764,17	2 855,00
115-1957	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 692,39	2 781,78
115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4 175,64	4 294,70
115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	4 008,17	4 123,88
115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 673,24	3 782,25
115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 883,77	2 976,99
115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 812,00	2 903,79
115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 367,01	4 489,90
115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4 175,64	4 294,70
115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 816,78	3 928,66
115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	3 003,38	3 098,99
115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 955,56	3 050,22
115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 749,79	4 880,33
115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 534,47	4 660,71
115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	4 151,71	4 270,29
115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 266,56	3 367,44
115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3 194,77	3 294,21
115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 534,47	4 660,71
115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4 343,10	4 465,51
115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 984,25	4 099,48
115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3 123,01	3 221,02
115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	3 075,16	3 172,21
115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	5 108,63	5 246,35
115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 893,33	5 026,74
115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 486,63	4 611,91
115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 505,79	3 611,45
115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 434,01	3 538,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 467,48	5 612,38
115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5 228,25	5 368,36
115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 797,63	4 929,13
115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 768,94	3 879,87
115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 697,17	3 806,66
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	т	2 313,97	2 395,80
115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	т	3 008,14	3 103,85
115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	т	3 364,74	3 467,58
115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	т	2 437,59	2 521,89
115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	т	3 150,78	3 249,34
115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	т	3 531,15	3 637,32
115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	т	2 556,45	2 643,13
115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	т	3 317,21	3 419,10
115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	т	3 697,59	3 807,09
115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	т	2 675,33	2 764,38
115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	т	3 459,84	3 564,58
115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	т	3 864,00	3 976,83
115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	т	2 770,42	2 861,38
115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	т	3 602,48	3 710,08
115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	т	4 006,63	4 122,31
115-2003	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	т	2 889,29	2 982,62
115-2004	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	т	3 673,81	3 782,83
115-2005	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	т	5 730,89	5 881,05
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 480,15	3 585,30
115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 714,98	2 804,83
115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	т	3 073,66	3 170,68
115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 404,13	2 487,76
115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	т	3 599,71	3 707,25
115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	т	3 217,12	3 317,01
115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	т	2 475,86	2 560,92
115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 934,47	4 048,71
115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 504,08	3 609,71
115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 714,98	2 804,83
115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	4 077,95	4 195,06
115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 647,53	3 756,03
115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 810,63	2 902,39
115-2026	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 245,33	4 365,78
115-2027	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 814,91	3 926,76
115-2028	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 930,19	3 024,34
115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 604,01	4 731,64
115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 077,95	4 195,06
115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 169,30	3 268,23
115-2032	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 747,47	4 877,97
115-2033	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 245,33	4 365,78
115-2034	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 288,85	3 390,17
115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 767,09	3 877,98
115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 360,60	3 463,36
115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 595,42	2 682,88
115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 886,65	3 999,93
115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	т	3 025,84	3 121,90
115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	т	4 006,20	4 121,87
115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 145,40	3 243,86
115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 895,23	6 048,68
115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5 273,52	5 414,54
115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	т	4 077,95	4 195,06
115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 732,12	6 902,31
115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	т	6 062,61	6 219,41
115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 627,91	4 756,02
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	т	2 391,20	2 474,57
115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	т	2 771,77	2 862,75
115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	т	2 938,27	3 032,58
115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	т	2 843,12	2 935,53
115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	т	3 318,82	3 420,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	т	3 532,87	3 639,07
115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 604,24	3 711,87
115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 175,06	4 294,11
115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 460,49	4 585,25
115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	т	3 104,75	3 202,39
115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 604,24	3 711,87
115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 842,08	3 954,47
115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	т	3 366,38	3 469,25
115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	т	3 889,67	4 003,01
115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	т	4 127,50	4 245,60
115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	т	4 341,56	4 463,94
115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	т	5 007,55	5 143,25
115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	т	5 316,75	5 458,63
115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	т	3 842,08	3 954,47
115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	т	4 460,49	4 585,25
115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	т	4 722,12	4 852,11
Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей				
115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 1	т	4 085,14	4 202,39
115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 3	т	4 492,34	4 617,73
115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 2	т	4 683,96	4 813,19
115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 5	т	4 276,75	4 397,83
115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей № 4	т	4 683,96	4 813,19
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	31 064,85	31 721,69
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша				
115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	шт.	113,95	117,11
115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	шт.	84,94	87,52
115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	86,15	88,75
115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	шт.	107,95	110,95
115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	шт.	81,37	83,83
115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	81,85	84,32
115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	шт.	103,16	106,01
115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	шт.	76,57	78,89
115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	76,85	79,17
115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	шт.	8,53	8,71
115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,39	6,53
115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,81	6,96
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей				
115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 169,60	2 214,59
115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 115,70	2 159,62
115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 443,73	1 474,21
115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 032,15	2 074,28
115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 978,25	2 019,30
115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 345,81	1 374,22
115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 931,04	1 971,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 878,92	1 917,92
115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 282,43	1 309,50
115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 543,92	1 575,93
115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 504,41	1 535,63
115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 026,50	1 048,16
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	23 325,12	23 827,17
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	207,67	212,00
115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	151,34	154,54
115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	123,57	126,21
115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	188,94	192,89
115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	148,35	151,49
115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	120,48	123,06
115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	194,04	198,09
115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	148,39	151,53
115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	122,04	124,65
115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	187,24	191,16
115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	143,65	146,70
115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	118,94	121,49
115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	192,34	196,36
115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	148,35	151,49
115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	120,48	123,06
115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	185,53	189,41
115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	143,65	146,70
115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	115,85	118,34
115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	374,52	382,32
115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	293,54	299,72
115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	245,73	250,95
115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	347,09	354,34
115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	284,37	290,36
115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	234,86	239,86
115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	371,05	378,78
115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	290,55	296,67
115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	244,04	249,23
115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	345,39	352,60
115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	284,37	290,36
115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	233,36	238,33
115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	369,41	377,10
115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	289,06	295,15
115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	241,04	246,17
115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	341,97	349,12
115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	279,67	285,57
115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	228,67	233,55
115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	шт.	364,11	371,69
115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	шт.	284,38	290,36
115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	237,85	242,90
115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	шт.	336,88	343,91
115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	274,99	280,79
115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	227,19	232,03
115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	шт.	357,30	364,74
115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	шт.	276,69	282,52
115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	233,37	238,33
115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	шт.	330,08	336,98
115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	270,50	276,21
115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	222,49	227,24
115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	шт.	64,24	65,99
115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	шт.	59,00	60,64
115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	шт.	81,80	83,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	шт.	60,76	62,42
115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	шт.	57,28	58,86
115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	шт.	78,21	80,22
115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	шт.	60,78	62,42
115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	шт.	53,79	55,28
115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	шт.	74,76	76,68
115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	шт.	56,19	58,86
115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	шт.	52,07	53,51
115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	шт.	69,54	71,33
115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	63,78	65,99
115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	79,20	81,96
115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	86,37	89,11
115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	110,18	114,05
115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	221,25	228,29
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	т	11 578,11	11 845,22
115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	т	11 279,87	11 541,01
115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	т	11 130,76	11 388,92
115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	11 820,44	12 092,40
115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 522,20	11 788,19
115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 335,80	11 598,06
115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12 267,82	12 548,72
115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 988,22	12 263,53
115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11 801,79	12 073,37
115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	12 864,31	13 157,14
115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12 528,79	12 814,91
115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 361,02	12 643,79
115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	14 858,82	15 191,54
115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	14 486,03	14 811,30
115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14 243,69	14 564,11
115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	16 126,38	16 484,45
115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15 734,93	16 085,18
115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15 455,31	15 799,96
115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	17 859,94	18 252,69
115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17 431,20	17 815,37
115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17 132,96	17 511,17
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	т	33 384,11	34 087,34
115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	38 261,42	39 062,20
115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	т	29 410,33	30 034,08
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	т	4 713,61	4 843,43
115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	т	4 605,19	4 732,84
115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	т	4 605,19	4 732,84
115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	т	4 431,75	4 555,93
115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	т	5 277,35	5 418,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 175,91	2 254,98
115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 217,59	2 297,49
115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 259,31	2 340,04
115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 342,75	2 425,15
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
115-2191	Вкладыши-плиты № 1	шт.	1 039,00	1 061,23
115-2192	Вкладыши-плиты № 2	шт.	970,41	991,17
115-2196	Вкладыши-плиты № 3	шт.	308,56	315,16
115-2197	Вкладыши-плиты № 4	шт.	127,65	130,38
115-2193	Вкладыши-плиты № 5	шт.	109,79	112,18
115-2194	Вкладыши-плиты № 6	шт.	484,47	494,83
115-2195	Вкладыши-плиты № 7	шт.	140,41	143,41
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	шт.	15,41	15,77
115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	шт.	22,57	23,10
115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	шт.	29,50	30,21
115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	шт.	77,01	78,81
115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	26,05	26,67
115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	24,04	24,61
115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	55,79	57,12
115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	52,94	54,19
115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	61,12	62,52
115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	93,64	95,86
115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	89,28	91,40
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша				
115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	61,17	62,68
115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	108,36	110,88
115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	162,53	166,32
115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	18,86	19,29
115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	150,88	154,26
115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	254,77	260,32
115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	391,60	400,14
115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	127,40	130,17
115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	339,69	347,11
115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	шт.	860,69	878,79
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	697,71	713,99
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	49,96	51,08
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	75,06	77,01
115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,35	72,19
115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	68,02	69,79
115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	60,98	62,59
115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	96,17	98,67
115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	93,82	96,27
115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	89,11	91,44
115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	84,42	86,63
115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	77,39	79,43
115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	72,70	74,61
115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	14,04	14,43
115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	67,92	69,53
115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	66,51	68,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	65,07	66,63
115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	51,65	52,94
115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	49,29	50,53
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 230,73	2 276,59
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2 137,95	2 181,84
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 243,56	12 523,98
115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 189,16	12 468,49
115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	т	30 978,60	31 633,72
115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	12 152,87	12 431,47
115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	т	11 753,89	12 024,51
115-2244	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 316,13	12 598,00
115-2245	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 261,71	12 542,49
115-2246	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	т	31 159,97	31 818,72
115-2247	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	т	12 225,45	12 505,51
115-2248	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	т	11 826,43	12 098,51
115-2249	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 497,49	12 782,99
115-2250	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 424,93	12 708,98
115-2251	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	т	31 595,25	32 262,70
115-2252	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККА-3	т	12 388,67	12 671,99
115-2253	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КА-3	т	11 989,67	12 265,01
115-2254	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 733,26	13 023,47
115-2255	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 678,85	12 967,97
115-2256	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КН	т	32 211,87	32 891,65
115-2257	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККА-3	т	12 660,70	12 949,46
115-2258	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КА-3	т	12 225,45	12 505,51
115-2259	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 132,26	13 430,45
115-2260	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 077,86	13 374,96
115-2261	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КН	т	33 245,67	33 946,13
115-2262	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККА-3	т	13 041,60	13 337,98
115-2263	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КА-3	т	12 606,29	12 893,96
115-2264	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 712,63	14 022,43
115-2265	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 658,24	13 966,95
115-2266	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КН	т	34 696,60	35 426,08
115-2267	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККА-3	т	13 621,96	13 929,95
115-2268	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КА-3	т	13 168,54	13 467,46
115-2269	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 365,56	14 688,42
115-2270	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 311,13	14 632,90
115-2271	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КН	т	36 347,02	37 109,51
115-2272	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККА-3	т	14 256,73	14 577,41

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2273	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КА-3	т	13 785,17	14 096,42
115-2274	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 508,14	15 853,85
115-2275	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 435,61	15 779,87
115-2276	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КН	т	39 230,70	40 050,86
115-2277	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККА-3	т	15 399,34	15 742,87
115-2278	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КА-3	т	14 891,52	15 224,90
115-2279	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 660,78	17 029,54
115-2280	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 588,59	16 955,91
115-2281	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	т	28 880,81	29 493,97
115-2282	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	т	16 534,72	16 900,96
115-2283	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	т	15 996,17	16 351,64
115-2284	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18 087,74	18 485,04
115-2285	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18 016,67	18 412,55
115-2286	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	46 702,96	47 672,57
115-2287	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	17 963,36	18 358,17
115-2288	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	17 377,05	17 760,14
115-2289	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19 798,33	20 229,84
115-2290	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19 710,40	20 140,16
115-2291	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	50 584,02	51 631,25
115-2292	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	3 559,59	3 666,33
115-2293	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	19 239,20	19 659,53
115-2294	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21 782,19	22 253,38
115-2295	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21 695,19	22 164,64
115-2296	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	55 099,28	56 236,81
115-2297	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	21 625,62	22 093,68
115-2298	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	20 912,30	21 366,09
115-2299	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	24 063,80	24 580,62
115-2300	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	239 629,56	244 457,70
115-2301	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	60 161,53	61 400,31
115-2302	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	23 891,67	24 405,05
115-2303	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	23 117,05	23 614,94
115-2304	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26 870,46	27 443,42
115-2305	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	26 734,22	27 304,45
115-2306	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	67 172,87	68 551,87
115-2307	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	26 700,18	27 269,73
115-2308	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	25 848,74	26 401,26
115-2309	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31 126,62	31 784,70
115-2310	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30 991,86	31 647,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2311	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	76 951,69	78 526,27
115-2312	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	30 907,63	31 561,33
115-2313	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	29 880,17	30 513,32
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации				
115-2314	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 1	т	8 217,28	8 417,17
115-2315	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 2	т	8 349,75	8 552,29
115-2316	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 3	т	8 636,90	8 845,19
115-2317	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 4	т	9 374,10	9 597,13
115-2318	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 5	т	9 789,58	10 020,92
115-2319	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 6	т	10 792,69	11 044,09
115-2320	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 7	т	11 945,85	12 220,31
115-2321	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 8	т	13 952,10	14 266,69
115-2322	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 9	т	16 261,19	16 621,96
115-2323	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 10	т	18 747,67	19 158,17
115-2324	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 11	т	22 103,69	22 581,31
115-2325	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 12	т	25 492,65	26 038,05
115-2326	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 13	т	29 286,87	29 908,15
115-2327	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	т	34 671,42	35 400,40
115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	т	42 757,10	43 647,79
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 841,31	7 013,68
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9 087,82	9 305,12
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	13 422,44	13 726,44
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	4 108,05	4 225,76
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	т	266,21	307,08
115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	т	379,89	423,03
115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	т	789,22	840,55
115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	т	1 154,83	1 213,47
115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	т	1 664,18	1 733,01
115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	т	3 712,48	3 822,28
115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	т	4 822,12	4 954,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	шт.	824,91	841,92
115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	шт.	294,85	300,93
115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	шт.	638,87	652,05
115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	шт.	673,93	687,86
115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	шт.	656,38	669,95
115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	шт.	614,26	626,95
115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	шт.	1 038,98	1 060,45
115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	607,25	619,79
115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	шт.	600,24	612,63
115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	шт.	568,64	580,38
115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	шт.	926,68	945,81
115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	шт.	870,53	888,50
115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	шт.	816,94	833,81
115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	шт.	786,27	802,51
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	730,12	745,18
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	т	34 366,83	35 089,71
115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	т	46 422,12	47 386,11
115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	62 593,84	63 881,26
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	158 897,73	162 111,23
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	130 069,89	132 706,83
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	110 582,85	112 830,05
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦШ	т	103 647,75	105 756,25
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1 019 796,57	1 040 228,05
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 951 345,79	1 990 408,25
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1 019 223,31	1 039 643,32
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 953 638,83	1 992 747,15
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1 020 083,20	1 040 520,41
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 954 498,73	1 993 624,25
Группа: Изделия плавленнолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	т	96 188,80	98 148,12
115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	т	97 071,57	99 048,55
115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	т	99 719,93	101 749,88
115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	т	102 074,03	104 151,06
115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	т	102 956,82	105 051,50
115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	т	105 310,90	107 452,67
115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	т	107 076,49	109 253,57
115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	т	107 959,28	110 154,01
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	171 909,76	175 383,50
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	174 775,49	178 306,55
Подраздел: Прочие изделия				
115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	т	16 851,91	17 224,50
115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	т	58 386,12	59 589,39
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	18 805,05	19 216,70
115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	т	20 533,48	20 979,70
115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	т	68 238,19	69 638,50
115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	т	22 434,74	22 918,98
115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	т	26 237,30	26 797,59
115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	т	31 595,46	32 262,92
115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	т	39 027,70	39 843,80
115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	т	31 595,46	32 262,92
115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	т	101 596,93	103 664,42
115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	263 893,81	269 207,23
115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	т	417 825,87	426 217,93
115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	128 356,21	130 958,88
115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	235 854,25	240 606,88

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
115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	494 344,80	504 267,24
115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	914 762,14	933 092,93
115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	657 840,45	671 032,81
115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 214 504,14	1 238 829,77
115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	794 086,80	810 004,08
115-2399	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 746 544,01	7 901 510,44
115-2400	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	3 102 489,44	3 164 574,78
115-2401	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 163 898,35	1 187 211,86
115-2402	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 747 811,33	1 782 803,10
115-2403	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	467 095,54	476 473,00
115-2404	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	696 767,96	710 738,87
115-2405	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	969 260,70	988 681,46
115-2406	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 494 782,38	1 524 713,57
115-2407	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 775 060,61	1 810 597,37
115-2408	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	342 527,43	349 413,53
115-2409	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	513 808,58	524 120,30
115-2410	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	681 196,96	694 856,45
115-2411	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 233 967,91	1 258 682,82
115-2412	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 428 605,57	1 457 213,23
115-2413	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	412 596,98	420 884,47
115-2414	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	615 020,16	627 356,11
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	166,88	170,27
115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	т	498 237,56	508 237,86
115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	т	276 350,62	281 913,18
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	595 556,39	607 503,06
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	821 336,07	837 798,34
115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	т	1 304 031,32	1 330 153,77
115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	т	1 603 773,31	1 635 890,60
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	т	206 053,38	210 209,99
115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	246 022,02	250 978,01
115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	287 953,37	293 747,98
115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	333 453,39	340 158,00
115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	т	617 337,70	629 720,00
Группа: Изделия хромокислые обычные				
115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	т	182 322,01	186 004,00
115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	т	160 553,39	163 800,00

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
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	т	361 991,19	369 266,56
115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	т	291 921,64	297 795,62
115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	т	330 849,18	337 501,71
115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	т	264 672,37	270 001,36
115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	т	291 921,64	297 795,62
115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	т	245 208,60	250 148,32
115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	т	264 672,37	270 001,36
115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	т	214 066,57	218 383,45
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые				
115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм	шт.	66,42	67,96
115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм	шт.	90,02	92,11
115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм	шт.	111,54	114,13
115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм	шт.	134,94	138,07
115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм	шт.	97,76	100,02
115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм	шт.	130,99	134,02
115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм	шт.	162,31	166,08
115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм	шт.	196,29	200,84
115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм	шт.	82,32	84,21
115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм	шт.	110,02	112,56
115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм	шт.	137,45	140,62
115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм	шт.	164,90	168,70
115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм	шт.	119,72	122,48
115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм	шт.	158,88	162,55
115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм	шт.	200,05	204,65
115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм	шт.	239,49	245,00
115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм	шт.	113,68	116,37
115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм	шт.	141,08	144,42
115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм	шт.	168,77	172,78
115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм	шт.	164,80	168,70
115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм	шт.	205,90	210,77
115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм	шт.	247,03	252,89
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	10 259,70	10 490,46
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м ³	7 944,29	8 132,60
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	14 286,14	14 610,90
115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м ³	1 924,46	1 967,62
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15 754,04	16 108,16
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	29 014,67	29 634,00
115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	м ³	5 489,67	5 606,64
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	27 253,89	27 838,00
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	35 353,49	36 099,60
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100	т	31 303,69	31 968,80
Группа: Прочие изделия				
115-9015	Блоки боковые угольные	т		
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7 342,11	7 524,50
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³		
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	3 062,60	3 212,03
115-9021	Изделия шамотные трапециевидные	т		
115-9020	Изделия шамотные	т		
115-9022	Изделия шамотные фасонные	т		
115-9023	Изделия шамотные клиновые	т		
115-9024	Изделия шамотные прямые	т		
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т		
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т		
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т		
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т		

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т		
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т		
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т		
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	712,48	762,28
115-9097	Кирпич шамотный	т		
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	745,91	796,38
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1 603,96	1 671,59
115-9170	Плиты обмуровочные	м ³		
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м ³		
115-2812	Секции подовые угольные	т	7 593,85	7 781,27
115-9017	Секции подовые угольные	т		
115-9108	Элементы сборные печей	м ³		
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 145,49	1 203,60
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	т	2 790,74	2 881,76
115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	т	2 417,29	2 500,84
115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	т	2 609,37	2 696,76
115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	т	2 809,54	2 900,93
115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	т	2 433,21	2 517,07
115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	т	2 508,12	2 593,48
115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	т	2 283,95	2 364,83
115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	т	2 281,34	2 362,17
115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	т	2 337,17	2 419,11
115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	т	2 323,88	2 405,56
115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	т	2 417,29	2 500,84
115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	т	1 894,32	1 967,41
115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	т	1 981,97	2 056,81
115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	т	1 995,83	2 070,95
115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	т	1 745,03	1 815,13
115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	т	1 451,45	1 515,68
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	78,02	79,61
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	т	2 119,14	2 196,72
115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	т	2 119,14	2 196,72
115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	т	2 100,07	2 177,27
115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	т	2 061,96	2 138,40
115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	т	2 042,90	2 118,96
115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	т	1 966,67	2 041,20
115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	т	1 947,60	2 021,75
115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-1	т	2 119,14	2 196,72
115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-6	т	1 928,55	2 002,32
Группа: Порошки магнезитовые каустические				
115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	1 465,68	1 530,19
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1 352,99	1 415,25
115-2491	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	т	1 118,80	1 176,38
115-2492	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	т	872,31	924,96
115-2493	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	т	1 051,89	1 108,13
115-2494	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-75	т	923,35	977,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора				
115-2495	Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора марки ППБС-96.5	т	12 060,54	12 336,95
115-2496	Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора марки ППБС-95.5	т	11 131,60	11 389,43
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	11 858,22	12 130,58
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	3 106,95	3 204,99
115-2499	Периклаз плавный марки ППК-93	т	5 081,39	5 218,92
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 658,67	1 727,75
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	т	159 869,02	163 101,60
115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	т	116 986,67	119 361,60
115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	т	34 843,12	35 575,18
115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	т	18 509,72	18 915,11
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей				
115-2505	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	9 979,33	10 214,12
115-2506	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 514,85	9 740,35
115-2507	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	9 189,29	9 408,28
115-2508	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8 658,14	8 866,50
115-2509	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	9 189,29	9 408,28
115-2510	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10 190,46	10 429,47
115-2511	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9 695,97	9 925,09
115-2512	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9 370,40	9 593,01
115-2513	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8 827,04	9 038,78
115-2514	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	т	10 962,68	11 217,13
115-2515	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 456,01	10 700,33
115-2516	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10 105,99	10 343,31
115-2517	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9 514,85	9 740,35
Группа: Порошки плавленные периклазовые				
115-2518	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	15 759,73	16 110,12
115-2519	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	13 963,71	14 278,18
115-2520	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	12 502,27	12 787,52
115-2521	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	16 059,06	16 415,44
115-2522	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	14 227,84	14 547,60
115-2523	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	12 748,78	13 038,96
115-2524	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	17 291,61	17 672,64
115-2525	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	15 319,52	15 661,11
115-2526	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	13 717,22	14 026,76
Группа: Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	2 700,39	2 789,25
115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	т	2 446,54	2 530,32
115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	т	2 379,14	2 461,58
115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	т	2 244,31	2 324,05
115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	т	2 112,86	2 189,97
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	914,89	968,04
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 139,53	1 198,22
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	12 729,42	13 019,56
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 162,14	2 240,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	2 942,86	3 037,26
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	т	3 251,54	3 352,12
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	т	3 578,37	3 685,48
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	4 086,74	4 204,02
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	910,77	964,89
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1 582,58	1 650,14
115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	т	1 457,29	1 522,34
115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	т	1 348,35	1 411,22
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1 549,90	1 616,80
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	68 960,88	70 376,00
115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	66 963,62	68 338,80
115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	т	65 329,51	66 672,00
115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	60 427,17	61 671,62
Группа: Масса				
115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	т	1 609,63	1 677,73
115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	т	1 255,73	1 316,75
115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	т	905,20	959,21
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	8 226,16	8 426,59
115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	т	11 498,72	11 764,60
115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	т	10 538,67	10 785,35
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	13 110,36	13 408,47
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	12 365,93	12 649,15
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1 070,18	1 127,49
115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	т	10 285,32	10 526,93
115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	т	9 925,30	10 159,71
115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	т	1 086,19	1 143,82
115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	т	955,51	1 010,52
115-2827	Масса углеродистая	т	3 327,80	3 430,26
115-2824	Масса подовая угольная	т	4 269,84	4 391,14
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
115-9093	Порошок шамотный	т		
115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	т	2 077,84	2 154,60
115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	2 015,26	2 090,77
115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	т	1 968,31	2 042,88
115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1 905,72	1 979,03
115-2819	Порошок шамотный марки ПШБМ	т	2 431,76	2 515,60
115-9036	Порошок шамотный марки ПШК	т		
115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	588,93	635,91
115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	1 959,59	2 033,98
Группа: Порошки из плавленого муллита марки				
115-2754	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	7 194,43	7 373,52
115-2755	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	1 534,08	1 599,96
115-2756	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	7 882,90	8 075,76
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс				
115-9004	Порошок корундовый	кг		
115-2757	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	9 056,43	9 272,76
115-2758	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	8 899,96	9 113,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2759	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	8 727,83	8 937,59
115-2760	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	т	8 414,89	8 618,39
115-2761	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	т	8 258,44	8 458,81
115-2762	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	т	8 101,96	8 299,20
Группа: Порошки прочие				
115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	т	4 372,01	4 494,65
115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	т	2 813,15	2 904,61
115-2765	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 859,12	6 011,50
115-2766	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 965,80	6 120,32
115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	т	1 185,54	1 244,45
115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	882,88	935,74
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,53	3,64
Группа: Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	74 408,62	75 931,99
115-2770	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	179 900,00	183 533,20
115-2771	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	253 980,00	259 094,80
115-2772	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	т	148 488,64	151 493,61
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	т	998,30	1 054,17
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	1 148,47	1 207,34
115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	1 054,83	1 111,83
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 122,30	1 180,65
Группа: Мертели алюмосиликатные				
115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	848,13	901,00
115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	826,94	879,38
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-42	т	1 159,07	1 218,16
115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-39	т	1 125,50	1 183,91
115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-36	т	1 102,52	1 160,47
115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-31	т	1 010,66	1 066,78
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-28	т	894,07	947,86
115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	3 003,47	3 099,44
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	3 144,80	3 243,60
115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	т	12 207,80	12 487,86
115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	т	9 328,12	9 550,59
115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	т	5 264,80	5 406,00
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	т	1 681,94	1 751,48
115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	т	1 609,79	1 677,89
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	11 533,42	11 799,99
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	13 029,82	13 326,32
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 943,60	5 078,38
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	10 688,72	10 938,40
Группа: Мертели цирконистые				
115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	т	82 565,58	84 252,80
115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	80 084,01	81 721,59
115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	т	71 575,78	73 043,20
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	610,01	658,11
115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	654,32	703,31

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	675,58	725,00
115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	700,41	750,32
115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	599,37	647,26
115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	643,68	692,46
115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	666,74	715,98
115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	689,77	739,47
115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	585,20	632,81
115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	627,73	676,19
115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	649,01	697,89
115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	668,50	717,77
115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	560,39	607,50
115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	599,37	647,26
115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	620,65	668,97
115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	634,83	683,43
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	т	925,53	979,94
115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	т	991,10	1 046,83
115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	т	1 074,43	1 131,82
115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	т	1 196,72	1 256,56
115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	т	849,30	902,19
115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	т	906,03	960,05
115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	т	982,25	1 037,80
115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	т	1 086,82	1 144,46
115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	т	790,81	842,53
115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	т	844,00	896,78
115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	т	920,20	974,51
115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	т	1 024,78	1 081,18
115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 1-3	т	1 205,59	1 265,61
115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 4	т	1 267,63	1 328,89
115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 5-6	т	1 349,17	1 412,06
115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 7-8	т	1 464,38	1 529,57
115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	1 129,37	1 187,86
115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	1 179,00	1 238,48
115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1 257,00	1 318,04
115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1 359,80	1 422,90
115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 1-3	т	999,96	1 055,86
115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 4	т	1 054,92	1 111,92
115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 5-6	т	1 132,90	1 191,46
115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 7-8	т	1 235,73	1 296,35
115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 1-3	т	844,00	896,78
115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 4	т	893,62	947,40
115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 5-6	т	971,60	1 026,94
115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 7-8	т	1 074,43	1 131,82
115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 1-3	т	1 630,98	1 699,50
115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 4	т	1 711,86	1 782,00
115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 5-6	т	1 841,27	1 914,00
115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА-1,2, класса 7-8	т	2 035,39	2 112,00
115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-1,2, класса 1-3	т	1 582,44	1 649,99
115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-1,2, класса 4	т	1 679,51	1 749,00
115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-1,2, класса 5-6	т	1 808,92	1 881,00
115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-1,2, класса 7-8	т	1 986,86	2 062,50
115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 6, класса 1-3	т	6 985,39	7 161,00
115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 6, класса 4	т	7 373,61	7 556,99
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 6, класса 5-6	т	8 020,67	8 216,99
115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 6, класса 7-8	т	9 007,44	9 223,49
115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 4, класса 1-3	т	13 860,38	14 173,49
115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 4, класса 4	т	14 669,21	14 998,50
115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 4, класса 5-6	т	16 028,03	16 384,49
115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ-0, 4, класса 7-8	т	17 936,87	18 331,51
115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	3 167,74	3 267,00
115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	т	3 394,21	3 498,00
115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	3 669,21	3 778,50
115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	4 073,63	4 191,01
115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	3 992,74	4 108,50
115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	4 219,21	4 339,50
115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	4 591,28	4 719,01
115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	5 108,93	5 247,01
115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	4 688,33	4 818,00
115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	т	4 947,16	5 082,01
115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	5 400,10	5 544,01
115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	6 014,79	6 170,99
115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	т	5 917,73	6 071,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	т	6 241,27	6 402,00
115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	т	6 823,62	6 996,00
115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	т	6 872,15	7 045,50
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	11 239,79	11 500,49
115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	11 336,87	11 599,51
115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	т	11 547,16	11 814,01
115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	т	11 886,85	12 160,49
115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	т	9 314,80	9 537,00
115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	т	9 379,49	9 602,98
115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	т	9 573,62	9 801,00
115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	т	9 848,64	10 081,52
115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	т	8 975,10	9 190,51
115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	т	9 055,98	9 273,00
115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	9 266,27	9 487,50
115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	9 476,57	9 702,01
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	т	10 835,39	11 088,00
115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	т	10 900,09	11 154,00
115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	т	11 045,69	11 302,51
115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	т	11 903,04	12 177,00
115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	т	9 250,09	9 471,00
115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	т	9 314,80	9 537,00
115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	т	9 411,86	9 636,00
115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	т	10 123,62	10 362,00
115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 1-3	т	1 614,80	1 683,00
115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 4	т	1 630,98	1 699,50
115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 5-6	т	1 647,15	1 716,00
115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 7-8	т	1 760,37	1 831,48
115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	1 420,69	1 485,01
115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	1 427,15	1 491,60
115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	1 443,33	1 508,10
115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	1 533,90	1 600,48
115-9067	Магнезит каустический	т		
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	т	1 237,87	1 298,53
115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	т	1 247,59	1 308,45
115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	т	1 255,67	1 316,69
115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	т	1 331,72	1 394,26
115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	1 194,21	1 254,00
115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	т	1 200,67	1 260,59
115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	т	1 213,62	1 273,80
115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	т	1 284,80	1 346,40
115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	т	1 313,93	1 376,11
115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	т	1 325,24	1 387,65
115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	т	1 334,95	1 397,55
115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	т	1 417,44	1 481,69
115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	т	1 410,97	1 475,09
115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	т	1 423,92	1 488,30
115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	т	1 433,62	1 498,20
115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	т	1 525,83	1 592,25
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	т	1 320,39	1 382,70
115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	т	1 325,24	1 387,65
115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	т	1 343,04	1 405,80
115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	т	1 423,92	1 488,30
115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	т	1 262,16	1 323,31
115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	т	1 268,62	1 329,90
115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	т	1 283,18	1 344,75
115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	т	1 360,83	1 423,95
115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	т	1 320,39	1 382,70
115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	т	1 325,24	1 387,65
115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	т	1 352,74	1 415,70
115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	т	1 459,50	1 524,59
115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	т	1 202,31	1 262,26
115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	т	1 208,77	1 268,85
115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	т	1 221,72	1 282,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	1 315,53	1 377,74
115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	т	1 113,33	1 171,50
115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	т	1 119,80	1 178,10
115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	т	1 131,12	1 189,65
115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	т	1 195,83	1 255,65
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	755,83	806,85
115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	760,69	811,81
115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	763,92	815,10
115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	804,36	856,35
115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	839,95	892,65
115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	844,79	897,59
115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	852,88	905,84
115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	894,95	948,75
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	74 518,12	76 044,39
115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	75 224,80	76 765,20
115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	76 991,46	78 567,19
115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	82 291,46	83 973,19
115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	72 574,81	74 062,21
115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	72 751,48	74 242,41
115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	74 518,12	76 044,39
115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	79 818,13	81 450,40
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов				
115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	т	594,66	642,46
115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	т	672,91	722,27
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	633,80	682,38
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	т	1 585,80	1 653,42
115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	т	1 483,58	1 549,16
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС	т	2 475,19	2 560,60
115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПК	т	2 242,08	2 322,83
115-2818	Каолин	кг	4,80	4,93
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 642,34	11 911,09
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	5 433,87	5 578,45
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
115-2773	Шамот марки ШКН-0	т	1 188,21	1 247,88
115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	т	1 170,13	1 229,44
115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	т	1 043,71	1 100,49
115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	т	984,59	1 040,19
115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	т	826,94	879,38
115-2778	Шамот марки ШКП, ШКП	т	1 032,21	1 088,76
115-2779	Шамот марки ШКВ-1	т	1 050,26	1 107,17
115-2780	Шамот марки ШКВ-2	т	904,13	958,12
115-2781	Шамот марки ШКВ-3	т	744,84	795,64
115-2782	Шамот марки ШГАР-2	т	1 004,29	1 060,28
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	т	561,92	608,36
115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	т	544,97	591,07
115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	т	471,00	515,62
115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	т	430,92	474,74
115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	т	412,43	455,88
115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	т	392,39	435,44
115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	т	397,03	440,17
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	т	501,97	547,21
115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	т	457,65	502,00
115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	т	405,67	448,98
115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	т	356,77	399,11
115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	т	310,92	352,34
115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	т	303,28	344,55
115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	т	327,72	369,47
115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	т	362,88	405,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений				
115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	т	553,98	600,26
115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	т	514,19	559,67
115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП1	т	482,10	526,94
115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП2	т	410,28	453,69
115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПК1	т	379,70	422,49
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	т	1 066,69	1 123,22
115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	т	775,62	826,33
115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	т	730,50	780,31
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	691,55	740,58
115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	т	638,21	686,17
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Малые архитектурные формы				
Группа: Беседки				
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	7 080,41	7 224,80
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	17 708,97	18 075,97
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	9 056,01	9 237,82
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	71 253,04	72 686,81
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	71 253,04	72 686,81
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	53 146,58	54 218,22
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	17 530,35	17 885,14
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	22 023,62	22 471,06
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	50 062,30	51 070,51
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	51 369,60	52 404,66
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сарагол», мягкая кровля «Kateral»)	шт.	47 608,34	48 569,22
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сарагол», мягкая кровля «Pikiroika»)	шт.	54 151,25	55 239,51
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	59 871,09	61 076,18
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikiroika» серо-чёрная)	шт.	44 338,35	45 233,83
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	62 322,22	63 577,72
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	77 159,21	78 712,16
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	54 146,81	55 239,51
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.	42 911,61	43 774,72
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	60 220,38	61 438,10
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	12 988,09	13 275,38
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	45 583,10	46 521,25
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	25 130,92	25 656,47
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	7 651,30	7 813,04
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	11 553,31	11 798,32
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	13 634,38	13 924,50
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	108 960,59	111 146,07
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	28 193,65	28 766,23

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
Группа: Ворота				
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 540,46	3 614,54
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 356,54	2 406,81
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	307,30	316,23
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	3 048,35	3 116,22
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	4 860,80	4 967,91
Группа: Горки				
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6 369,15	6 503,64
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	9 367,98	9 557,78
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	14 043,76	14 336,66
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	16 132,84	16 467,52
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	25 244,92	25 752,08
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	9 281,48	9 467,98
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	12 146,39	12 390,37
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	13 742,39	14 018,46
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	15 162,31	15 466,98
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	11 112,28	11 335,64
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	14 332,91	14 620,85
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	15 818,45	16 136,29
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	17 220,04	17 566,11
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18 889,47	19 279,29
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	5 239,08	5 344,73
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	6 700,03	6 835,08
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	7 593,08	7 746,17
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	8 471,62	8 642,48
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	16 142,44	16 467,38
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	14 415,92	14 708,42
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	14 121,81	14 408,08
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	14 416,94	14 708,42
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	12 945,79	13 207,49
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	15 593,65	15 909,01
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	14 416,77	14 708,42
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	17 355,92	17 710,01
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	16 179,56	16 509,42
Группа: Домики				
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	8 150,51	8 315,26
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13 831,83	14 119,44
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	140 063,52	142 878,73
116-0189	Домик детский "Буян"	шт.	101 303,01	103 349,98
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	65 563,25	66 891,95
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	132 802,51	135 472,50
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	160 338,86	163 561,32
116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	86 508,82	88 252,94
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	77 829,33	79 399,16
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	63 383,35	64 661,47
116-0196	Домик детский на опорах	шт.	63 379,93	64 661,47
Группа: Игровые комплексы				
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	5 165,58	5 275,86
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	9 293,81	9 486,65
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	16 586,37	16 930,30
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	37 893,05	38 665,55
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	17 897,72	18 268,39
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево)	шт.	22 937,64	23 399,18
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	58 175,49	59 340,74
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	48 572,26	49 548,94
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	71 564,91	72 999,70
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	137 265,02	140 016,59
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	228 133,05	232 704,42
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	32 355,92	33 008,27
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	57 631,51	58 789,37
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	126 192,08	128 723,77

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
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	201 790,88	205 836,11
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	102 810,60	104 873,78
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	181 498,87	185 135,81
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	271 649,93	277 089,90
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	415 001,20	423 308,19
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	15 824,38	16 147,83
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	19 763,79	20 167,78
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	18 537,54	18 917,00
116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	28 347,01	28 922,66
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	31 029,83	31 657,39
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	40 839,30	41 663,05
116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	85 924,11	87 649,56
116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	27 317,29	27 869,91
116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	47 998,31	48 965,24
116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	79 245,48	80 837,36
116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	158 120,88	161 290,26
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	25 194,30	25 712,37
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	22 993,72	23 457,08
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	94 475,36	96 394,73
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	41 327,41	42 173,65
Группа: Карусели				
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6 385,05	6 516,66
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	7 084,84	7 233,50
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	4 037,53	4 125,42
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	7 083,25	7 229,59
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	6 087,88	6 213,30
116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	10 538,39	10 756,12
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	7 105,15	7 254,22
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	3 705,18	3 786,25
116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	5 942,08	6 067,89
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	6 808,77	6 951,91
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	5 243,24	5 355,07
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	11 423,17	11 658,60
Группа: Качалки				
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2 767,84	2 823,89
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2 597,64	2 650,11
116-0044	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	3 847,15	3 925,14
116-0045	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	2 716,49	2 771,34
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	4 826,73	4 925,36
116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2 636,60	2 691,42
116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7 579,93	7 733,62
116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7 947,68	8 108,72
116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	4 044,52	4 127,23
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	6 049,12	6 172,19
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	3 913,49	3 993,85
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2 658,79	2 714,06
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4 214,76	4 301,00
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	4 044,52	4 127,23
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	4 810,81	4 909,12
116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	3 629,42	3 704,10
116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	2 367,00	2 416,43
116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	3 088,04	3 151,89
116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	3 629,93	3 704,10
116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	3 629,93	3 704,10
116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	2 499,91	2 551,48
116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	2 367,51	2 416,43
116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	2 499,91	2 551,48
116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4 412,19	4 502,52
116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	2 941,21	3 001,61
116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	3 629,93	3 704,10
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 725,29	4 820,29
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 923,81	5 024,48
116-0051	Качалка	шт.	3 189,01	3 253,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5 315,54	5 422,37
Группа: Качели				
116-0462	Качели балансирующие большие, размеры 2700x410 мм	шт.	3 912,58	3 996,06
116-0463	Качели балансирующие малые, размеры 2000x410 мм	шт.	3 101,12	3 168,38
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4 343,41	4 431,33
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 937,44	5 037,41
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 427,67	3 497,27
116-0056	Качели однопролетные	шт.	3 738,92	3 815,62
116-0057	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	2 740,74	2 797,82
116-0058	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5 362,57	5 474,00
116-0059	Качели двухпролетные	шт.	4 131,32	4 217,57
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	9 943,25	10 147,35
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	9 943,25	10 147,35
116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 388,61	4 481,61
116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3 428,11	3 501,90
116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 387,36	3 460,34
116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2 426,86	2 480,63
116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	9 252,59	9 442,87
116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	5 083,60	5 190,50
116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	4 123,10	4 210,79
116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 082,11	4 168,98
116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	3 162,61	3 231,09
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	1 437,66	1 471,65
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	2 005,81	2 051,16
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	5 929,56	6 053,38
Группа: Короба				
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 217,99	1 242,40
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 571,45	1 603,00
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 659,17	1 692,53
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм)	шт.	1 707,30	1 741,72
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм)	м ²	1 779,58	1 815,52
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.	1 363,17	1 390,48
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм)	шт.	1 759,55	1 794,86
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм)	м ²	2 488,80	2 538,92
Группа: Крепости				
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	152 750,27	155 829,67
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	423 536,72	432 031,85
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	220 815,90	225 256,62
Группа: Лазы				
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	5 153,28	5 263,31
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	4 552,59	4 650,61
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	4 131,86	4 217,28
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	10 319,67	10 533,03
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	2 361,74	2 415,94
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	3 311,15	3 384,34
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	4 405,48	4 500,56
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	4 921,37	5 022,16
Группа: Лестницы				
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	647,47	660,68
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	763,90	779,49
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	890,69	908,87
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	1 121,62	1 144,51
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	1 001,13	1 021,52
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	1 199,29	1 223,71
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	1 358,62	1 386,30
116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	1 705,75	1 740,51
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1 403,42	1 432,05
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1 664,97	1 698,93
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1 877,32	1 915,63
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2 349,28	2 397,24
Группа: Мостики				
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	17 263,58	17 614,08
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	121 467,13	123 903,44
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	11 135,00	11 360,48
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2 230,23	2 276,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4 415,61	4 506,71
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	6 548,90	6 684,06
Группа: Песочница				
116-0065	Песочница	шт.	3 193,25	3 258,34
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2 361,44	2 410,41
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	3 618,31	3 692,77
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	11 803,53	12 049,54
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	2 770,26	2 826,72
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	2 692,85	2 747,76
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	2 770,26	2 826,72
116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	8 452,22	8 622,32
116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	3 513,96	3 585,29
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	18 498,02	18 869,03
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	6 196,76	6 321,75
116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	2 553,81	2 605,58
116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	11 222,55	11 448,05
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	2 882,02	2 940,35
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	6 903,56	7 042,68
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	3 372,52	3 440,66
116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	7 509,68	7 660,57
116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	7 582,99	7 735,34
116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	8 580,27	8 752,93
116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	16 731,71	17 067,04
116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1 631,66	1 664,99
116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	2 157,36	2 201,20
116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	2 833,07	2 890,43
116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	2 146,28	2 189,90
116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	6 343,13	6 471,04
116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	10 054,05	10 255,82
116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	3 067,23	3 129,27
116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	15 539,60	15 851,44
116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	2 553,81	2 605,58
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	1 378,69	1 406,96
116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	2 790,87	2 847,38
116-0070	Песочный дворик	шт.	12 928,38	13 189,73
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	32 781,59	33 452,21
Группа: Прочие архитектурные формы				
116-9000	Элементы малых архитектурных форм	шт.		
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	113,76	116,60
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4 446,98	4 538,70
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	7 255,30	7 403,19
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 670,51	2 729,36
116-0158	Бревно качающееся	шт.	1 950,38	1 997,06
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2 316,87	2 364,22
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	2 939,01	2 999,64
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	3 954,63	4 035,66
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	3 009,63	3 076,62
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	1 951,92	1 996,22
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	3 621,68	3 702,13
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	3 375,22	3 463,53
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 355,52	2 406,81
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 512,51	1 546,63
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6 683,11	6 820,78
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 963,88	2 007,14
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2 381,97	2 432,88
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	642,28	660,36
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	629,00	642,98
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	650,46	664,69
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	2 454,01	2 503,51
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	4 668,84	4 763,00
116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	6 908,51	7 047,85
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	7 087,15	7 230,64
116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	61 797,63	63 033,62
116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	73 773,95	75 284,28

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
116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	95 868,95	97 828,15
116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	333 504,87	340 192,40
116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	421 483,40	429 930,50
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	350 969,87	358 006,70
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	396 980,21	404 937,25
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	453 601,38	462 690,84
116-0060	Лабиринт	шт.	4 134,68	4 218,07
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	4 689,55	4 790,31
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	4 092,71	4 181,53
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	25 692,33	26 218,72
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	2 000,02	2 041,07
116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	861,31	879,59
116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	1 666,51	1 700,89
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	16 931,46	17 280,54
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	18 726,53	19 115,00
116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	806,31	823,27
116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	1 255,64	1 282,01
116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	2 511,28	2 564,01
116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	3 245,73	3 314,48
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	7 249,34	7 400,08
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	8 066,59	8 233,92
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	9 791,36	10 005,66
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	11 024,27	11 256,43
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	10 314,32	10 526,88
116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	13 277,91	13 549,39
116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	16 036,14	16 363,31
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	11 221,86	11 464,77
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	27 674,69	28 245,26
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	60 843,89	62 085,17
116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	12 011,46	12 259,01
116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.	14 666,85	14 968,90
116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	15 153,25	15 469,21
116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	15 956,96	16 288,30
116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	28 440,22	29 019,83
116-0064	Парусник	шт.	3 345,73	3 414,66
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	14 222,63	14 508,19
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	6 129,90	6 253,61
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	3 512,30	3 583,33
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	35,27	36,16
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	239,92	246,46
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	7 231,75	7 379,17
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	17 349,43	17 701,65
116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	2 147,80	2 192,85
116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	2 317,20	2 366,00
116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	2 749,83	2 807,77
116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	3 058,13	3 122,62
116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	3 368,37	3 439,43
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	45 856,34	46 930,31
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	101 862,68	104 684,14
116-0072	Рукоход "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	4 407,18	4 498,42
116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	4 155,53	4 245,61
116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	3 524,76	3 598,74
116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	6 123,38	6 252,81
116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	584,76	598,20
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18 924,53	19 315,39
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	17 515,44	17 869,95
116-0533	Светильник уличный мальй (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	1 372,66	1 407,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 964,22	2 005,76
116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 687,92	1 723,76
116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	2 748,97	2 806,13
116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3 451,82	3 523,38
116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	1 289,27	1 316,62
116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	16 091,88	16 415,46
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	16 091,03	16 415,46
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	16 090,17	16 415,46
116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	9 944,74	10 145,38
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	4 250,35	4 335,75
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	4 048,80	4 130,37
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	5 056,14	5 161,20
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м ²	251,13	256,17
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	4 156,96	4 242,05
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	7 302,52	7 452,23
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	9 653,41	9 901,37
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	87 078,78	89 008,57
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	75 096,48	76 709,94
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	48 951,70	50 028,33
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	71 441,90	72 957,88
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	64 241,34	65 662,09
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	45 910,13	46 901,53
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	47 081,71	48 152,30
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	60 191,67	61 493,10
116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	9 483,94	9 681,29
116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	16 625,98	16 979,41
116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	22 764,31	23 256,75
116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	26 097,32	26 655,17
116-0544	Опора стальная трубная КГ 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	329,20	335,87
116-0545	Опора стальная трубная КГ 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	395,09	403,11
116-0546	Опора стальная трубная КГ 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	460,88	470,27
116-0547	Опора стальная трубная КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	625,42	638,14
116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	22 288,33	22 746,30
116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	22 786,11	23 250,54
116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	23 502,21	23 984,28
116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	26 250,10	26 781,72
116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	27 686,41	28 249,20
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1 414,19	1 446,31
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	10 119,94	10 374,62
Группа: Решетки				
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	129,26	132,58
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	155,76	159,64
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	99,11	101,58
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	86,89	89,05
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	93,37	95,69
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	471,59	483,33
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	118,13	121,26
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	1 037,54	1 060,87
116-0469	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610x620 мм	шт.	192,48	197,27

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
116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	286,25	292,45
116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	335,21	342,39
116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	356,77	364,70
116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	370,71	379,29
116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	385,79	394,79
116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	377,89	385,93
116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	426,85	435,87
116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	441,52	451,15
116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	452,22	462,43
116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	463,68	474,24
116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	489,07	499,33
116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	538,01	549,25
116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	557,28	569,22
116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	590,40	603,37
116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	626,45	640,26
116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	565,27	577,05
116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	618,08	630,92
116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	666,71	680,84
116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	677,70	692,42
116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	689,39	704,46
116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	489,07	499,33
116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	538,01	549,25
116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	557,28	569,22
116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	590,40	603,37
116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	626,45	640,26
Группа: Сетки				
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	6 527,10	6 657,97
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	7 220,81	7 366,62
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	8 675,91	8 850,83
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	1 927,02	1 965,81
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	2 556,34	2 607,79
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	3 116,23	3 178,94
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	2 268,08	2 313,85
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	2 897,40	2 955,84
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	3 457,30	3 527,00
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	4 015,27	4 096,19
Группа: Скамьи				
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 681,20	1 720,40
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 459,21	1 490,14
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 927,09	1 968,42
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 204,41	2 251,64
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 123,53	2 168,96
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 966,59	2 008,99
116-0337	Скамья "Вок", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	3 711,85	3 787,48
116-0338	Скамья "Вок 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	4 611,09	4 704,71
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	3 617,80	3 691,55
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	4 278,07	4 365,03
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	2 211,42	2 257,05
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	3 360,50	3 429,11
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	12 090,22	12 332,08
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	716,21	731,37
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	909,82	930,28
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	1 196,08	1 221,75
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	2 881,94	2 941,34
116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	880,90	900,26

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	1 025,59	1 047,85
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	1 414,08	1 444,11
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	1 322,01	1 350,19
116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	2 070,24	2 113,39
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	1 741,80	1 778,38
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	1 414,08	1 444,11
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	1 414,08	1 444,11
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	1 305,32	1 333,17
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	1 756,75	1 793,63
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	1 603,14	1 636,95
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	1 068,99	1 092,11
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	2 818,96	2 879,74
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	1 932,86	1 973,82
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	2 432,48	2 486,22
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	1 208,78	1 237,97
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	7 003,87	7 149,12
116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	1 404,65	1 434,51
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	2 402,52	2 455,59
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 800х770х585 мм	шт.	1 156,87	1 181,53
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 2000х710х675 мм	шт.	1 583,82	1 617,20
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 3000х710х675 мм	шт.	1 776,02	1 813,78
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1 229,65	1 255,94
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1 323,22	1 351,45
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	15 083,02	15 399,74
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	5 524,23	5 636,46
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	6 012,79	6 134,79
Группа: Спортивные комплексы				
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	8 304,69	8 473,51
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	11 444,54	11 677,54
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	11 007,14	11 229,37
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	3 875,01	3 954,25
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	1 625,76	1 659,33
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.	20 252,67	20 663,65
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	5 680,27	5 797,08
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 490,34	2 543,64
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	1 865,72	1 905,30
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	2 770,28	2 829,17
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	1 859,24	1 896,93
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	2 234,13	2 279,42
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	2 582,51	2 634,85
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	2 823,59	2 880,83
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	520,97	531,54
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	715,02	729,56
116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	909,07	927,57
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	1 103,09	1 125,57
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	1 297,14	1 323,57
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	1 470,95	1 500,93
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	4 862,65	4 961,01
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	6 087,37	6 213,51
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 703,51	3 779,67
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 702,66	3 779,67
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	3 035,66	3 097,60
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	2 911,95	2 970,36
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	6 038,69	6 159,64
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	5 098,69	5 200,84
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	4 802,32	4 898,54
116-0089	Тренажер , тип 1	шт.	5 321,67	5 430,54
116-0090	Тренажер , тип 2	шт.	4 980,95	5 083,01
116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	5 439,92	5 548,89
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	5 390,97	5 498,96
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	2 781,24	2 837,04
Группа: Урны				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	358,28	369,28
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 575,66	1 607,44
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	536,44	547,69
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	1 353,80	1 384,08

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
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	966,46	993,74
Группа: Фонтаны				
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	80 274,06	81 921,36
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	62 889,43	64 202,98
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	82 682,13	84 381,08
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	170 773,17	174 265,31
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	35 927,16	36 687,52
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	58 390,02	59 617,07
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	55 699,11	56 865,38
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	57 375,10	58 574,89
116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	400 589,82	408 690,49
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	57 516,74	58 699,84
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	19 194,14	19 594,40
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	40 426,56	41 273,43
Группа: Цветники				
116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.	19 616,90	20 011,33
116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	20 843,14	21 262,09
116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	21 455,81	21 887,36
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	408,53	416,93
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	755,86	771,38
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	817,09	833,85
Группа: Щиты				
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 933,63	5 033,00
116-0095	Щит информационный	шт.	2 237,17	2 282,07
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	3 930,35	4 012,79
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	5 502,48	5 617,76
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	2 665,76	2 721,69
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	5 731,64	5 851,68
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	8 669,25	8 850,83
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	271 758,91	277 448,52
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	80 899,02	82 546,62
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	7 065,70	7 213,63
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	10 919,95	11 148,46
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	14 890,57	15 202,32
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	353 398,66	360 797,75
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	292 974,23	299 112,54
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	409 822,13	418 367,11
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	24 772,57	25 291,37
116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	25 895,55	26 437,86
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	22 103,31	22 562,81
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	23 535,85	24 030,27
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	65 135,72	66 495,94
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	265 086,68	270 569,65
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	292 467,94	298 543,85
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	467 280,53	476 936,33
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	521 184,80	531 967,49

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Элементы ограждений				
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	249,63	280,59
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	345,94	378,83
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	131,10	138,53
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	209,63	218,63
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	285,01	301,50
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	428,48	447,84
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	352,17	370,01
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	463,30	483,36
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	337,79	364,22
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	590,41	621,88
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	375,72	388,40
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	509,07	524,41
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	395,21	411,83
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	536,70	556,14
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 840,88	1 943,92
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 906,99	2 016,23
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	1 904,94	2 016,23
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2 110,52	2 232,20
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1 552,02	1 641,62
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1 602,18	1 688,60
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ				
Группа: Глина				
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,21	1,28
117-0002	Глина скульптурная	кг	9,69	9,92
Группа: Добавки				
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	31,57	32,26
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	61,29	62,58
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	190,26	194,13
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	102,95	105,07
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	532,15	542,85
Группа: Изделия из натурального камня				
117-0466	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м ³	9 648,45	9 928,56
117-0159	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м ³	5 220,15	5 418,66
117-0160	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м ³	14 748,66	15 137,74
117-0467	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м ³	4 663,43	4 843,84
117-0161	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 40 мм	м ²	1 152,15	1 178,09
117-0162	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м ²	390,08	402,87
117-0163	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 70-80 мм	м ²	448,20	464,42
117-0164	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 90-100 мм	м ²	555,23	574,94
117-0468	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м ²	774,76	800,71
117-0165	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м ²	1 035,18	1 068,18
117-0166	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 413,57	1 447,31
117-0167	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м ²	664,07	688,79
117-0168	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м ²	1 063,87	1 097,91
117-0169	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	409,96	419,10
117-0170	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	344,18	352,95
117-0171	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	431,69	443,15

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0172	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	535,40	549,87
117-0173	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	701,01	720,19
117-0174	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	925,93	951,98
117-0175	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	1 136,26	1 167,91
117-0176	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	1 470,59	1 510,80
117-0177	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	1 743,30	1 790,85
117-0178	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м ²	2 070,54	2 126,52
117-0179	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	2 463,23	2 529,93
117-0180	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	443,62	453,43
117-0181	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	263,57	270,73
117-0182	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	368,66	378,86
117-0183	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	448,97	461,71
117-0184	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	513,83	529,27
117-0185	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	739,61	761,93
117-0186	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	739,61	763,33
117-0187	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	787,65	814,20
117-0188	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 042,80	1 076,34
117-0189	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	1 199,22	1 237,77
117-0190	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 155,85	1 196,40
117-0191	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	304,34	311,37
117-0192	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	264,64	271,82
117-0193	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	356,89	366,85
117-0194	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	393,75	405,39
117-0195	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	576,95	593,65
117-0196	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	766,54	789,40
117-0197	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	943,82	971,62
117-0198	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 143,78	1 177,46
117-0199	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 315,35	1 354,35
117-0200	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 277,15	1 317,26
117-0201	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 550,05	1 598,48
117-0202	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	330,96	338,52
117-0203	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	278,46	285,92
117-0204	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	347,17	356,94
117-0205	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	423,65	435,89
117-0206	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	772,50	793,11
117-0207	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	732,51	754,69
117-0208	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	901,36	933,85

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
117-0209	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 047,30	1 079,05
117-0210	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 256,75	1 294,57
117-0211	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 508,11	1 552,84
117-0212	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 809,73	1 863,36
117-0213	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	376,64	385,11
117-0214	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	327,51	335,95
117-0215	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	417,30	428,47
117-0216	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	407,51	419,42
117-0217	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	706,34	725,63
117-0218	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	933,50	959,70
117-0219	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	846,85	872,71
117-0220	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	973,87	1 004,15
117-0221	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 168,65	1 204,71
117-0222	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 402,38	1 444,99
117-0223	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 682,85	1 733,94
117-0224	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	254,73	260,76
117-0225	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	221,50	227,82
117-0226	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	271,83	280,09
117-0227	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	321,24	331,43
117-0228	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	454,78	469,04
117-0229	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	541,21	559,56
117-0230	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	622,39	643,76
117-0231	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	746,87	772,61
117-0232	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	896,24	926,85
117-0233	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 009,45	1 044,20
117-0234	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 160,87	1 201,52
117-0235	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	395,81	404,66
117-0236	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	406,14	416,15
117-0237	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	509,39	522,40
117-0238	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	631,77	648,17
117-0239	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	827,19	848,90
117-0240	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	1 092,59	1 121,97
117-0241	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	1 340,79	1 376,53
117-0242	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	1 306,70	1 343,64
117-0243	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	1 568,04	1 612,09
117-0244	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м ²	1 881,65	1 933,85
117-0245	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	2 257,98	2 320,57

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
117-0472	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	433,29	442,89
117-0473	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	496,83	508,65
117-0474	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	616,19	631,34
117-0475	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	714,75	732,81
117-0476	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	930,23	954,00
117-0477	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 148,34	1 178,83
117-0478	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 378,16	1 414,65
117-0479	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 582,26	1 624,71
117-0480	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 813,27	1 862,22
117-0481	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 024,54	2 079,60
117-0482	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 344,27	2 408,59
117-0246	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	291,10	298,00
117-0247	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	357,19	366,50
117-0248	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	429,85	441,65
117-0249	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	510,16	524,65
117-0250	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	642,48	661,22
117-0251	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	831,01	856,21
117-0252	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	1 008,08	1 038,42
117-0253	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	848,83	878,08
117-0254	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 103,99	1 140,53
117-0255	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	976,16	1 012,31
117-0256	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 217,03	1 261,24
117-0257	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	365,52	373,91
117-0258	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	406,14	416,43
117-0259	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	493,33	506,40
117-0260	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	592,00	608,12
117-0261	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	753,00	773,95
117-0262	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	976,72	1 004,83
117-0263	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 185,91	1 219,81
117-0264	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 204,97	1 241,34
117-0265	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	392,15	401,07

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
117-0266	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	400,78	410,96
117-0267	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	481,86	494,70
117-0268	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	572,11	587,84
117-0269	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	723,55	743,91
117-0270	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	936,56	963,87
117-0271	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 135,81	1 168,71
117-0272	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 154,02	1 189,37
117-0273	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 372,58	1 414,50
117-0274	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 634,86	1 684,18
117-0275	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 949,60	2 008,46
117-0276	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	437,83	447,67
117-0277	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	413,79	424,23
117-0278	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	502,51	515,76
117-0279	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	602,70	619,04
117-0280	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	767,53	788,77
117-0281	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	994,69	1 023,16
117-0282	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	1 208,09	1 242,43
117-0283	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	1 077,40	1 111,22
117-0284	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 280,65	1 320,73
117-0285	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 524,54	1 571,66
117-0286	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 817,21	1 873,42
117-0287	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	315,92	323,32
117-0288	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	323,53	332,16
117-0289	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	387,78	398,74
117-0290	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	455,85	469,25
117-0291	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	572,11	589,44
117-0292	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	739,23	762,59
117-0293	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	896,41	924,52
117-0294	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	840,53	869,61
117-0295	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	996,40	1 030,79
117-0296	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 141,47	1 180,93
117-0297	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 272,53	1 317,85
117-0298	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м ²	457,00	467,22
117-0299	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м ²	467,33	478,84
117-0300	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м ²	570,58	585,19
117-0301	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м ²	692,96	711,10
117-0302	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м ²	888,38	912,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0303	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м ²	1 153,78	1 185,43
117-0304	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м ²	1 401,98	1 440,20
117-0305	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м ²	1 424,70	1 465,46
117-0306	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м ²	1 697,40	1 745,81
117-0307	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м ²	2 024,65	2 081,77
117-0308	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м ²	2 417,34	2 485,56
117-0483	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	564,92	577,30
117-0484	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	603,24	617,47
117-0485	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	730,62	748,44
117-0486	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	840,10	861,19
117-0487	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 056,77	1 083,79
117-0488	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 281,30	1 315,50
117-0489	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 522,63	1 563,26
117-0490	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 740,76	1 787,85
117-0491	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 955,50	2 009,07
117-0492	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 204,80	2 265,52
117-0493	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 515,64	2 585,82
117-0309	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 мм	м ²	1 113,57	1 141,73
117-0310	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 80 мм	м ²	1 200,75	1 233,34
117-0311	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 100 мм	м ²	1 369,60	1 407,17
117-0312	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 120 мм	м ²	1 551,74	1 595,08
117-0313	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	2 032,59	2 089,87
117-0314	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 60 мм	м ²	972,74	998,08
117-0315	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 80 мм	м ²	1 198,53	1 231,08
117-0316	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 100 мм	м ²	1 198,53	1 232,68
117-0317	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 120 мм	м ²	1 246,56	1 283,79
117-0318	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	1 668,87	1 718,87
117-0319	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 60 мм	м ²	1 159,92	1 189,00
117-0320	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 80 мм	м ²	1 384,84	1 421,12
117-0321	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 100 мм	м ²	1 595,17	1 637,25
117-0322	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 120 мм	м ²	1 822,43	1 871,18

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
117-0323	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 150-160 мм	м ²	2 422,37	2 487,44
117-0324	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	398,18	407,08
117-0325	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	464,27	475,44
117-0326	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	536,93	550,49
117-0327	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	617,24	633,35
117-0328	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	749,56	769,71
117-0329	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	938,09	964,38
117-0330	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	1 115,16	1 146,39
117-0331	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	955,91	985,83
117-0332	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 272,26	1 310,39
117-0333	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	1 430,73	1 473,91
117-0334	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 551,89	1 600,36
117-0335	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	472,60	482,99
117-0336	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	451,26	462,17
117-0337	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	505,57	518,51
117-0338	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	608,77	624,71
117-0339	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	745,21	765,28
117-0340	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	934,81	961,03
117-0341	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 112,08	1 143,25
117-0342	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 312,05	1 349,09
117-0343	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 540,80	1 584,30
117-0344	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 445,42	1 488,89
117-0345	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 718,32	1 770,12
117-0346	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	499,23	510,15
117-0347	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	456,06	467,07
117-0348	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	524,77	538,09
117-0349	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	601,25	617,04
117-0350	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	822,93	844,55
117-0351	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	910,11	935,84
117-0352	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 078,96	1 109,46
117-0353	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 261,10	1 297,12
117-0354	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 479,66	1 521,94

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
117-0355	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 741,94	1 791,34
117-0356	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 056,68	2 115,25
117-0357	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	544,90	556,74
117-0358	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	520,87	533,17
117-0359	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	609,59	624,61
117-0360	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	709,78	727,74
117-0361	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	874,61	897,26
117-0362	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	1 101,77	1 131,33
117-0363	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	1 315,17	1 350,40
117-0364	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	1 184,48	1 218,97
117-0365	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 387,73	1 428,17
117-0366	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 631,62	1 678,82
117-0367	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 924,29	1 980,21
117-0368	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	422,99	432,39
117-0369	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	430,61	441,11
117-0370	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	494,86	507,58
117-0371	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	562,93	577,95
117-0372	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	679,19	697,94
117-0373	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	846,31	870,76
117-0374	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 003,49	1 032,48
117-0375	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	947,61	977,36
117-0376	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 103,48	1 138,24
117-0377	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 177,72	1 215,84
117-0378	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 379,61	1 424,63
117-0494	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	513,20	524,40
117-0495	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	569,87	583,15
117-0496	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	687,46	704,03
117-0497	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	801,00	820,78
117-0498	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 016,98	1 042,48
117-0499	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 238,30	1 270,59
117-0500	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 456,77	1 494,83
117-0501	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 684,13	1 728,61

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
117-0502	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 960,62	2 012,52
117-0503	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 174,15	2 232,20
117-0504	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 489,44	2 556,66
117-0379	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м ²	520,10	531,58
117-0380	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м ²	340,05	349,01
117-0381	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м ²	445,14	457,25
117-0382	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м ²	525,45	540,24
117-0383	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м ²	657,77	676,81
117-0384	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м ²	846,31	871,81
117-0385	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м ²	1 023,37	1 054,02
117-0386	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м ²	864,13	893,71
117-0387	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м ²	1 119,29	1 156,14
117-0388	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м ²	1 295,51	1 338,05
117-0389	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м ²	1 232,33	1 276,85
117-0390	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м ²	380,82	389,52
117-0391	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м ²	341,12	350,10
117-0392	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м ²	442,71	454,77
117-0393	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м ²	470,23	483,92
117-0394	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м ²	662,77	681,91
117-0395	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м ²	852,36	877,99
117-0396	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 029,64	1 060,41
117-0397	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 220,27	1 256,98
117-0398	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 449,02	1 492,46
117-0399	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 353,64	1 397,34
117-0400	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 626,54	1 678,94
117-0401	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м ²	407,44	416,67
117-0402	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м ²	364,28	373,73
117-0403	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м ²	432,98	444,84
117-0404	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м ²	509,47	523,94
117-0405	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м ²	731,15	751,66
117-0406	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м ²	818,33	843,27
117-0407	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м ²	987,18	1 017,10
117-0408	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 169,32	1 205,01
117-0409	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 387,88	1 430,10
117-0410	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 650,16	1 699,79

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
117-0411	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 964,89	2 024,06
117-0412	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м ²	453,12	463,26
117-0413	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м ²	404,00	414,24
117-0414	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м ²	493,79	506,87
117-0415	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м ²	484,00	497,96
117-0416	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м ²	782,83	804,37
117-0417	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м ²	1 009,99	1 038,77
117-0418	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м ²	923,33	951,98
117-0419	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м ²	1 092,70	1 126,86
117-0420	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м ²	1 295,94	1 336,32
117-0421	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м ²	1 539,83	1 587,25
117-0422	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м ²	1 832,50	1 889,02
117-0423	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м ²	331,21	338,92
117-0424	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м ²	297,99	306,11
117-0425	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м ²	348,31	358,48
117-0426	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м ²	397,72	409,96
117-0427	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м ²	531,27	547,78
117-0428	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м ²	617,70	638,63
117-0429	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м ²	725,94	750,64
117-0430	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м ²	855,83	885,25
117-0431	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 011,70	1 046,40
117-0432	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м ²	1 070,18	1 108,21
117-0433	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м ²	1 287,83	1 333,46
117-0505	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м ²	454,65	464,82
117-0506	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м ²	568,82	582,36
117-0507	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м ²	688,49	705,46
117-0508	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м ²	796,16	816,37
117-0509	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 014,29	1 040,46
117-0510	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 239,66	1 273,03
117-0511	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 476,52	1 516,23
117-0512	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 681,21	1 727,14
117-0513	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м ²	1 907,46	1 960,07

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
117-0514	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м ²	2 141,12	2 200,57
117-0515	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м ²	2 458,43	2 527,47
117-0434	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	336,54	345,33
117-0435	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	420,67	432,18
117-0436	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	525,83	540,50
117-0437	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	631,00	649,30
117-0438	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	788,75	812,79
117-0439	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	1 025,38	1 055,72
117-0440	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	1 384,26	1 423,87
117-0469	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м ²	184,43	189,20
117-0470	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	195,19	201,15
117-0471	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	256,61	264,84
117-0441	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	565,99	579,37
117-0442	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м ²	717,43	734,88
117-0443	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м ²	1 231,41	1 260,19
117-0444	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 376,74	1 409,96
117-0445	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 514,41	1 552,96
117-0446	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м ²	1 665,85	1 709,00
117-0447	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 832,43	1 881,00
117-0448	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	300,50	308,57
117-0449	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	438,72	450,60
117-0450	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	543,89	558,92
117-0451	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	649,05	667,71
117-0452	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	806,80	831,20
117-0453	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	1 043,43	1 074,13
117-0454	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	1 402,31	1 442,28
117-0455	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м ²	584,04	597,78
117-0456	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м ²	735,48	753,29
117-0457	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м ²	1 249,46	1 278,60
117-0458	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м ²	1 394,79	1 428,37
117-0459	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м ²	1 532,46	1 571,37
117-0460	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м ²	1 683,90	1 727,41
117-0461	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м ²	1 850,48	1 899,41
Группа: Клеи, дисперсии				
117-0010	Клей А-45-К	кг	605,85	618,01
117-0011	Клей желатиновый	кг	53,84	54,96
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4 712,87	4 807,17
117-0013	Клей мездровый	кг	128,24	130,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краски				
117-9001	Глазурь (эмаль)	кг		
117-0527	Глазурь "Botz"	кг	238,20	243,03
117-9002	Краски масляные художественные	кг		
117-0530	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	157,53	160,75
117-9003	Краски темперные синтетические	кг		
117-9004	Краски художественные (тертые)	кг		
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	93,93	95,83
117-0016	Бейц	м ³	1 261,77	1 350,38
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	45,53	46,51
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	31,13	31,83
117-0522	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	86,89	88,69
117-0523	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	88,06	89,88
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	51,27	52,37
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	16,93	17,33
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	11,54	11,83
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	6,03	6,21
117-0104	Краски темперные казеиново-масляные	кг	88,65	90,48
117-0105	Краски темперные синтетические	кг	93,31	95,24
Группа: Красители, пигменты				
117-9005	Красители анилиновые	кг		
117-0528	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	360,27	367,52
117-9006	Красители сухие натуральные	кг		
117-9007	Красители прямые	кг		
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	217,70	222,12
117-9008	Пигменты художественные сухие	кг		
117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	854,75	871,88
117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	44,51	45,43
117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	8,18	8,37
117-0529	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	308,54	314,74
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	31 855,12	32 530,22
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8 994,08	9 211,96
117-0524	Пигмент сухой железистый желтый	т	12 742,20	13 035,39
Группа: Лаки				
117-0024	Лак "Цапон"	кг	8,04	8,27
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	9,35	9,61
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	26,94	27,55
117-0027	Лак мастичный	кг	620,78	633,27
117-0028	Политура ОТВ 15%	кг	305,79	311,97
117-0110	Политура спиртовая	кг	14,25	14,62
117-0111	Политура щелочная	кг	18,70	19,16
117-0029	Шеллак сухой	кг	271,69	277,20
Группа: Масла				
117-0030	Масло вазелиновое	кг	52,31	53,42
117-9009	Масло янтарное	кг		
Группа: Продукты				
117-9010	Шафран	г		
117-0463	Шафран	кг	45 252,59	46 157,68
117-0031	Булка	кг	4,88	5,02
117-0118	Декстрин	кг	43,58	44,48
117-0032	Желатин пищевой	кг	40,67	41,52
117-0033	Желчь медицинская	кг	34,07	34,79
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	504,43	514,56
117-0034	Кислота лимонная	кг	77,83	79,45
117-0081	Кислота салициловая	кг	100,95	103,01
117-0462	Крахмал картофельный	кг	6,02	6,17
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	31,21	31,86
117-0132	Масло подсолнечное	кг	27,64	28,24
117-0035	Масло сливочное	кг	52,14	53,22
117-0036	Мед натуральный	кг	86,24	88,03
117-0099	Молоко коровье	кг	25,64	26,21
117-0037	Мука картофельная	кг	8,28	8,48
117-0038	Мука пшеничная	кг	4,27	4,39
117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг	33,77	34,49
117-0040	Сахарин	кг	79,72	81,36
117-0041	Сода питьевая	кг	34,86	35,59
117-0084	Соль поваренная	кг	4,87	5,00
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	264,59	305,08
117-0042	Уксус столовый	кг	9,23	9,47
117-0043	Эссенция уксусная	кг	21,54	22,03

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	8,59	8,78
Группа: Растворы, жидкости				
117-9030	Смывка "Alkutex Abbeizek"	л		
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	54,51	55,65
117-0045	Диметилформамид	кг	269,72	275,16
117-0088	Диоксан	кг	29,37	30,00
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1 842,62	1 879,53
117-0047	Композиция КААС-141	кг	16 895,53	17 233,50
117-0048	Композиция КААС-211	кг	403,11	411,23
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1 536,37	1 567,16
117-0148	Метилцеллюлозольв чистый	кг	83,45	85,16
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	89,93	91,80
117-0072	Разбавитель №2	кг	83,04	84,74
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	73,06	74,56
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	122,78	125,28
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флоат"	кг	52,50	53,59
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	87,44	89,23
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	122,63	125,11
117-0052	Состав Remmers "KSE 300"	л	180,26	183,93
117-0464	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	264,49	269,84
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	75,49	77,06
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	18,99	19,42
117-0091	Спирт нашатырный	кг	8,25	8,47
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	89,70	91,52
Группа: Смеси сухие				
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	25,08	25,62
117-0518	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	28,23	28,83
117-0519	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	13,68	13,99
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	15,54	15,89
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	15,14	15,48
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	166,65	170,02
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	18,40	18,80
117-0517	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	14,43	14,76
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	34,16	34,88
117-0516	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	18,68	19,09
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волокнодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	39,92	40,76
Группа: Стекло, мозаика				
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	35,15	35,91
117-9011	Пластинки хрустальные	кг		
117-9012	Смальта золоченая	кг		
117-0538	Смальта золоченая	кг	3 155,93	3 219,09
117-9014	Смальта серебряная	кг		
117-0539	Смальта серебряная	кг	3 238,98	3 303,80
117-9013	Смальта разного цвета	кг		
117-0540	Смальта разного цвета	кг	498,31	508,32
Группа: Ткани				
117-9015	Газ шелковый	м ²		
117-0537	Газ шелковый	10 м ²	48,32	49,32
117-9016	Туаль	м ²		
117-0536	Туаль (плотность 43 г/м2)	10 м ²	206,07	210,21
117-9017	Штоф	м ²		
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м ²	202,65	206,71
Группа: Художественные материалы				
117-0057	Бумага микалентная	кг	119,37	121,80
117-0058	Бумага рисовальная	кг	10,42	10,67
117-0094	Бумага рисовальная	м ²	1,59	1,63
117-0133	Бумага папиросная	кг	41,25	42,11
117-0149	Калька под карандаш	10 м ²	10,18	10,40
117-0150	Калька под тушь	10 м ²	10,96	11,20
117-0059	Карандаш для живописи	10 шт.	99,21	101,20
117-0060	Ластик	10 шт.	61,07	62,30
117-0061	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	16,72	17,06
117-0062	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	88,85	90,65
117-0465	Уголь рисовальный	кг	900,08	918,11
117-0520	Холст грунтованный	м	87,13	88,88
117-0521	Холст льняной	м ²	27,51	28,07
117-0063	Холст художественный	м ²	42,52	43,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Цветные металлы и сплавы				
117-9018	Бронза в слитках	т		
117-9037	Бронза листовая	кг		
117-9019	Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г	шт.		
117-0114	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	100 шт.	95 906,86	97 825,00
117-0115	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	100 шт.	156 228,42	159 353,00
117-0116	Золото сусальное книжное, масса 4 г	100 шт.	235 160,77	239 864,00
117-9020	Серебро азотнокислое	кг		
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1 655,92	1 689,07
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	3 901,03	3 979,08
117-9021	Серебро хлористое	кг		
Группа: Прочие материалы				
117-9022	Губка греческая	кг		
117-0533	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	3 783,29	3 858,99
117-9023	Камни поделочные	кг		
117-9024	Квасцы	кг		
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	17,13	17,49
117-9040	Кирпич большемерный	1000 шт.		
117-9041	Кирпич старого образца	1000 шт.		
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	4,66	4,89
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	3,27	3,42
117-0103	Крошка кирпичная	кг	0,14	0,16
117-9025	Лемех кровельный	шт.		
117-9026	Материалы имитирующие	м ²		
117-9036	Нитки швейные (катушка)	шт.		
117-9027	Пряжа хлопчатобумажная	кг		
117-9028	Пятновыводитель	кг		
117-0535	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	233,67	238,38
117-9029	Сафьян	м ²		
117-9038	Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей	м ²		
117-9035	Смесь порошков свинца, олова, керамики	кг		
117-9031	Соломка тростниковая	п.м		
117-9032	Тесьма басонная	м		
117-9042	Трубка-заготовка стальная	кг		
117-9033	Цемянка из кирпича	т		
117-9039	Черепица	шт.		
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	65,58	66,95
117-0525	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	65,59	66,96
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,54	1,60
117-0098	Гипс формовочный	кг	1,27	1,33
117-0092	Желатин технический	кг	19,13	19,55
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	355,50	362,64
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	129,54	132,19
117-0066	Ликоподий	кг	594,20	606,12
117-0139	Мочало	кг	62,61	63,90
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	18,60	19,01
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	22,92	23,40
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	63,46	64,74
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	54,83	56,00
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	14,89	15,24
117-0090	Пемза	кг	365,53	372,88
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,25	5,43
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1,65	1,71
117-0070	Пластелин	кг	19,07	19,49
117-0117	Порошок бронзовый	кг	77,07	78,65
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,53	2,64
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	77,07	78,65
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,94	4,03
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	73,21	74,75
117-0526	Синтанол ДС-10	кг	72,13	73,64
117-0154	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	27,16	27,73
117-0155	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	37,85	38,64
117-0156	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	74,12	75,63
117-0157	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	98,25	100,25
117-0158	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	113,47	115,77
117-0100	Смола сандарак	кг	380,40	388,06
117-0123	Соль Сенъетова	кг	88,78	90,60
117-0124	Спермапет	кг	406,99	415,17
117-0067	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	52,32	53,43
117-0126	Стеарокс-6	кг	16,39	16,76

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
117-9034	Сурьма пятисернистая	кг		
117-0532	Сурьма пятисернистая	кг	675,74	689,30
117-0089	Тетроэтоксилан	кг	370,70	378,14
117-0073	Трава морская	кг	59,07	60,28
117-0085	Уротропин	кг	14,50	14,84
117-0128	Флоат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	12,03	12,31
117-0142	Формопласт	кг	303,37	309,48
117-0074	Хвощ сухой	кг	98,11	100,13
117-0129	Этиленгликоль	кг	26,07	26,64
117-0075	Этилсиликат	кг	59,48	60,72

Оглавление:

Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	3
Группа: Асбест.....	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	3
Группа: Примеси и смеси	4
Группа: Стойки асбестоцементные.....	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы	5
Группа: Бакелит	5
Группа: Бензин и керосин.....	5
Группа: Газы	6
Группа: Глицерин	6
Группа: Графит	6
Группа: Кальций.....	6
Группа: Канифоль.....	6
Группа: Карбид.....	6
Группа: Карборунд.....	6
Группа: Кислоты.....	6
Группа: Концентраты	7
Группа: Креолин.....	7
Группа: Купорос.....	7
Группа: Магний	7
Группа: Мазут.....	7
Группа: Масла.....	7
Группа: Натрий.....	8
Группа: Нашатырь.....	9

Группа: Петролатум окисленный.....	9
Группа: Сера	9
Группа: Скипидар.....	9
Группа: Смазка	9
Группа: Спирты	9
Группа: Толуол	10
Группа: Топливо дизельное.....	10
Группа: Уайт-спирит	10
Группа: Фотоматериалы	10
Группа: Химреагенты и реактивы.....	10
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	10
Группа: Аноды.....	10
Группа: Бумага, калька	10
Группа: Вата.....	11
Группа: Веревка.....	11
Группа: Ветошь.....	11
Группа: Войлок	11
Группа: Воск	11
Группа: Дисперсии	11
Группа: Доски электротехнические.....	11
Группа: Замазки.....	11
Группа: Звено соединительное.....	12
Группа: Зеркала	12
Группа: Каболка	12
Группа: Камень	12
Группа: Канаты	12
Группа: Картон	12
Группа: Кубовый остаток	12
Группа: Мадаполам	12

Группа: Марля	12
Группа: Материалы из углеродных волокон	12
Группа: Мешки и мешковина	14
Группа: Миткаль	14
Группа: Мыло	14
Группа: Мультиметаллы	14
Группа: Нитки	14
Группа: Опилки	14
Группа: Опоры композитные	14
Группа: Очес льняной	14
Группа: Пакля	14
Группа: Парусина	15
Группа: Патроны	15
Группа: Пек	15
Группа: Пена монтажная	15
Группа: Плиты подоконные	15
Группа: Полистирол	15
Группа: Порошок	15
Группа: Поручень	15
Группа: Прокладки	15
Группа: Профили полимерные	16
Группа: Прочие материалы	16
Группа: Рогожа	17
Группа: Сиккативы	17
Группа: Сопла	17
Группа: Тальк	17
Группа: Термопрен	18
Группа: Ткань	18
Группа: Уголь древесный	18

Группа: Уголь каменный	18
Группа: Устройства балластирующие	18
Группа: Устройства отбойны	18
Группа: Фильтрующие материалы.....	18
Группа: Цепи и якоря.....	18
Группа: Шнуры.....	18
Группа: Шпагаты	19
Группа: Шпунты композитные	19
Подраздел: Битумы и битумная продукция	19
Группа: Битумы нефтяные дорожные	19
Группа: Битумы нефтяные строительные	20
Группа: Грунтовка битумная.....	20
Группа: Мастика битумная.....	20
Группа: Эмульсия битумная.....	21
Группа: Эмульсия битумно-полимерная.....	21
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	24
Группа: Герметик	24
Группа: Гидроизол	26
Группа: Гидростеклоизол	26
Группа: Изол	26
Группа: Материалы кровельные	26
Группа: Материалы рулонные изоляционные	27
Группа: Мягкая черепица	30
Группа: Пергамин.....	31
Группа: Прокладка герметизирующая	31
Группа: Рубероид	32
Группа: Толь	32
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	32
Группа: Вяжущие	32

Группа: Добавки	32
Группа: Мел	33
Группа: Портландцемент	33
Группа: Цемент	34
Группа: Шлакопортландцемент	34
Подраздел: Материалы отделочные	34
Группа: Грунтовки.....	34
Группа: Дерматин.....	36
Группа: Клей	36
Группа: Линкруст	38
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	39
Группа: Обои.....	39
Группа: Панели	39
Группа: Панели для перегородок.....	43
Группа: Паста меловая	43
Группа: Пластики	43
Группа: Плитки кумароновые	43
Группа: Элементы сайдинга	43
Группа: Церезин	43
Группа: Шпатлевка.....	44
Подраздел: Изделия керамические	44
Группа: Изразцы керамические.....	44
Группа: Керамические изделия	44
Группа: Плитка разная	45
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	46
Группа: Плитки керамические для полов	47
Группа: Плитки керамические фасадные.....	48
Группа: Прокладки дистанционные для градирен	48
Подраздел: Резинотехнические изделия.....	48

Группа: Кольца	48
Группа: Манжеты	49
Группа: Резина	49
Группа: Пластины.....	50
Группа: Резина листовая.....	50
Группа: Трубки	50
Группа: Шланги	50
Группа: Шнуры резиновые	50
Подраздел: Материалы лакокрасочные	50
Группа: Белила.....	50
Группа: Краски акриловые	50
Группа: Краски водно-дисперсионные.....	52
Группа: Краски для внутренних работ	52
Группа: Краски для наружных работ.....	53
Группа: Краски кремнийорганические.....	53
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые.....	54
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	54
Группа: Краски порошковые	54
Группа: Краски прочие	54
Группа: Краски силикатные	56
Группа: Лаки бакелитовые	56
Группа: Лаки каменноугольные.....	56
Группа: Лаки меламинные.....	56
Группа: Лаки мочевиные	56
Группа: Лаки полиакриловые.....	56
Группа: Лаки поливинилацетатные	56
Группа: Лаки прочие	56
Группа: Латекс	57
Группа: Морилка	57

Группа: Олифа	57
Группа: Охра	57
Группа: Пигмент	57
Группа: Пудра алюминиевая	57
Группа: Пудра бронзовая	57
Группа: Разбавитель	57
Группа: Растворители	57
Группа: Смывка	58
Подраздел: Лент	58
Группа: Лента разная	58
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов	60
Группа: Ленты изолирующие	60
Подраздел: Материалы для устройства полов	61
Группа: Линолеум	61
Группа: Плинтусы для полов из пластика	64
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов	64
Группа: Плинтусы для потолков	64
Группа: Плитка	64
Группа: Плиты стальные и чугунные	65
Группа: Покрытия	65
Группа: Теплый пол	65
Подраздел: Мастики, пасты	67
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	67
Группа: Мастика для натирки полов	68
Группа: Мастика клеящая	68
Группа: Мастика сланцевая	68
Группа: Мастика специальная	68
Группа: Мастика тиоколовая	68
Группа: Паста герметизирующая	68

Подраздел: Плиты.....	68
Группа: Древесноволокнистые.....	68
Группа: Древесностружечные	70
Группа: Плиты цементно-стружечные	73
Группа: Плиты из шлакоситалла.....	73
Группа: Плиты прочие	73
Группа: Плиты фибролитовые	73
Подраздел: Материалы гипсосодержащие.....	74
Группа: Листы и панели гипсокартонные.....	74
Группа: Листы гипсоволокнистые	74
Группа: Плиты гипсовые	74
Подраздел: Материалы для дорожного строительства.....	74
Группа: Асидол.....	74
Группа: Дегти.....	75
Группа: Краски и термопластик дорожные	75
Группа: Материал ремонтный.....	75
Группа: Металлоконструкции.....	76
Группа: Пленкообразующие материалы	83
Группа: Полимеры для стабилизации грунта	84
Группа: Прочие материалы	84
Группа: Система дренажа.....	84
Группа: Смолы.....	86
Группа: Средства технического регулирования.....	86
Группа: Текстиль	91
Подраздел: Стекло строительное и изделия	100
Группа: Блоки стеклянные.....	100
Группа: Оргстекло.....	100
Группа: Плитки стеклянные	101
Группа: Сетка стеклянная.....	101

Группа: Стекло армированное	101
Группа: Стекло витринное.....	101
Группа: Стекло закаленное.....	101
Группа: Стекло зеркальное.....	101
Группа: Стекло листовое	101
Группа: Стекло профильное	103
Группа: Стеклопакеты.....	103
Группа: Стеклые полотна	103
Подраздел: Металлоизделия.....	103
Группа: Детали обрамления	103
Группа: Детали общего назначения.....	104
Группа: Жесть.....	106
Группа: Поковки.....	106
Группа: Сваи	106
Группа: Сетка.....	106
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил).....	107
Группа: Сталь, железо.....	110
Группа: Сталь круглая и квадратная.....	110
Группа: Сталь легированная.....	111
Группа: Сталь листовая.....	111
Группа: Сталь листовая кровельная	114
Группа: Металлочерепица	114
Группа: Сталь угловая.....	114
Группа: Сталь полосовая	116
Группа: Сталь шестигранная.....	116
Группа: Стружка стальная	116
Подраздел: Металлопрокат.....	116
Группа: Балки.....	116
Группа: Двутавры	117

Группа: Лента стальная.....	119
Группа: Лента стальная крепежная.....	119
Группа: Проволока	119
Группа: Прокат круглый.....	120
Группа: Прокат оцинкованный	121
Группа: Прокат рифленый.....	121
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	121
Группа: Прокат толстолистовой	123
Группа: Прокат тонколистовой.....	123
Группа: Прокат широкополосный	123
Группа: Просечно-вытяжной прокат	123
Группа: Профили гнутые	124
Группа: Профили фасонные	124
Группа: Швеллеры.....	124
Подраздел: Материалы для сварочных работ	125
Группа: Сварочные материалы	125
Группа: Проволока и пластины сварочные.....	126
Группа: Флюсы	126
Группа: Электроды.....	127
Подраздел: Метизы	129
Группа: Болты.....	129
Группа: Болты с гайками и шайбами.....	130
Группа: Винты	131
Группа: Гайки	131
Группа: Гвозди.....	131
Группа: Дюбели.....	132
Группа: Заклепки.....	134
Группа: Шайбы	134
Группа: Шпильки	135

Группа: Шпильты.....	136
Группа: Шурупы.....	136
Подраздел: Скобяные изделия	138
Группа: Изделия	138
Группа: Комплекты	139
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	141
Группа: Круги отрезные.....	141
Группа: Круги шлифовальные, абразивные.....	142
Группа: Сверла, буры.....	143
Группа: Прочая оснастка	144
Группа: Щетки шлифовальные	144
Подраздел: Опалубка, леса, подмости.....	144
Группа: Леса строительные	144
Группа: Подмости.....	144
Группа: Опалубка деревянная	144
Группа: Опалубка металлическая	144
Группа: Карточки скольжения	145
Группа: Материалы для ландшафтных работ	145
Раздел 1.02. Лесоматериалы	146
Подраздел: Изделия общего назначения	146
Группа: Дрань	146
Группа: Дрова	146
Группа: Прочие изделия	146
Группа: Фанера.....	146
Подраздел: Пиломатериалы.....	151
Группа: Бруски и брусья необрезные	151
Группа: Бруски и брусья обрезные	152
Группа: Брус клееный	153
Группа: Горбыль.....	153

Группа: Доски необрезные	153
Группа: Доски обрезные	155
Группа: Заготовки.....	158
Группа: Пластины и планки	159
Подраздел: Лесоматериалы	159
Группа: Брёвна.....	159
Группа: Подтоварник и жерди	159
Группа: Опоры и мачты	159
Группа: Стойки и обпол.....	161
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	161
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные	161
Группа: Черные легкие	161
Группа: Черные обыкновенные.....	161
Группа: Черные усиленные	162
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	162
Группа: Оцинкованные легкие	162
Группа: Оцинкованные обыкновенные	162
Группа: Оцинкованные усиленные.....	163
Подраздел: Трубы стальные электросварные	163
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные.....	163
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	167
Группа: Конструкции трубные.....	172
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	174
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	174
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	175
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	176
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	177
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60	178
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	178

Группа: Горячдеформированные	178
Группа: Холоднодеформированные	183
Группа: Обсадные.....	187
Группа: Бурильные.....	190
Подраздел: Трубы чугунные	190
Группа: Водопроводные	190
Группа: Канализационные.....	191
Группа: Напорные раструбные	191
Группа: Напорные фланцевые.....	191
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	191
Группа: Отопительные ребристые	192
Подраздел: Трубы прочие.....	192
Группа: Бетонотрубы	192
Группа: Трубы общего применения	192
Группа: Трубы дренажные	216
Группа: Трубы керамические	217
Группа: Трубы стальные изолированные.....	217
Группа: Шпунт трубчатый.....	220
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали.....	223
Группа: Быстроразъемные соединения	223
Группа: Кресты из ковкого чугуна	223
Группа: Контргайки из ковкого чугуна.....	223
Группа: Колодцы кабельные	223
Группа: Колодцы канализационные	223
Группа: Муфты	225
Группа: Муфты к трубам бурильным.....	227
Группа: Соединения раструбные	228
Группа: Тройники из ковкого чугуна.....	228
Группа: Угольники	228

Группа: Фасонные чугунные части	229
Группа: Фасонные части из ХПВХ.....	239
Группа: Фасонные стальные части	240
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ.....	240
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	240
Группа: Асбозурит.....	240
Группа: Вата.....	240
Группа: Заливочные материалы	240
Группа: Маты и войлок	241
Группа: Плиты	245
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	250
Группа: Стеклопластик рулонный.....	252
Группа: Скорлупы	252
Группа: Сегменты.....	254
Группа: Стекловолокно.....	255
Группа: Ткани и холсты стеклянные	255
Группа: Кирпич, щебень и песок	255
Группа: Фольга	255
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	256
Группа: Шнуры теплоизоляционные.....	285
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные.....	286
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	286
Группа: Изделия теплоизоляционные	286
Группа: Изоляция	286
Группа: Конструкции полносборные	290
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	291
Группа: Конструктивные элементы.....	291
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	291
Подраздел: Метизы	291

Группа: Закладные болты	291
Группа: Клеммные болты	291
Группа: Путевые болты	291
Группа: Стыковые болты	291
Группа: Гайки	292
Группа: Шайбы	292
Группа: Шплинты	292
Группа: Комплекты	292
Подраздел: Прочие материалы и изделия	292
Группа: Брусья	292
Группа: Костыли	292
Группа: Клеммы	292
Группа: Клинья	293
Группа: Крестовины	293
Группа: Лотки водоотводные композитные	293
Группа: Механизм переводной	293
Группа: Накладки	293
Группа: Настил переездов	293
Группа: Остряк	293
Группа: Перевод стрелочный	293
Группа: Пересечения	294
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	294
Группа: Подкладки	295
Группа: Прибор уравнильный	296
Группа: Прокладки	296
Группа: Противоугоны пружинные	297
Группа: Прочие изделия	297
Группа: Решетки рельсошпальные	297
Группа: Сварочные материалы	297

Группа: Скобы	297
Группа: Трубки водоотводные	297
Группа: Указатель стрелочный	297
Группа: Фонарь стрелочный.....	297
Группа: Шпалы	297
Группа: Шурупы.....	298
Подраздел: Рельсы.....	298
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	298
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	298
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой.....	298
Группа: Рельсы старогонные	298
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	298
Группа: Болты	298
Группа: Бруссы	299
Группа: Компенсаторы	299
Группа: Костыли.....	299
Группа: Накладки	299
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды.....	299
Группа: Подкладки и прокладки.....	299
Группа: Рельсы	299
Группа: Шпалы	299
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	300
Группа: Клеммы	300
Группа: Накладки	300
Группа: Подкладки	300
Группа: Рельсы	300
Группа: Стрелки	300
Группа: Тяги путевые.....	300
Группа: Шайбы	300

Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей.....	300
Подраздел: Материалы для тоннельных работ.....	300
Группа: Анкер-тяга.....	300
Группа: Гидроизоляция.....	300
Группа: Конструкции и изделия	300
Группа: Метизы	300
Группа: Планки.....	301
Группа: Пробки тубинговые.....	301
Группа: Тубинги	301
Группа: Элементы водозащитного зонта	301
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	301
Группа: Башмаки	301
Группа: Вкладыши	301
Группа: Втулки	301
Группа: Клинья	301
Группа: Короба	301
Группа: Кронштейны	301
Группа: Накладки	301
Группа: Нашпальники.....	302
Группа: Отводы концевые	302
Группа: Подкладки.....	302
Группа: Прокладки.....	302
Группа: Противоугогон	302
Группа: Рельсы	302
Группа: Реперы тоннельные	302
Группа: Скобы	302
Группа: Стыки изолирующие.....	302
Группа: Упоры	302
Группа: Штыри маятниковые.....	302

Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ.....	302
Группа: Буры.....	302
Группа: Верхняки металлические.....	302
Группа: Глина бентонитовая.....	302
Группа: Долота.....	303
Группа: Желонки с плоским клапаном.....	304
Группа: Зубок для проходческих комбайнов.....	305
Группа: Коронки.....	305
Группа: Крепь.....	305
Группа: Патроны.....	305
Группа: Переводы стрелочные.....	305
Группа: Пика для отбойных молотков.....	306
Группа: Пневмударники.....	306
Группа: Сталь буровая.....	306
Группа: Проводники.....	306
Группа: Прочие материалы.....	306
Группа: Расстрелы.....	307
Группа: Режущие элементы.....	307
Группа: Резец породный.....	307
Группа: Рельсы железнодорожные.....	307
Группа: Став буровой.....	307
Группа: Стяжки.....	307
Группа: Шнек.....	307
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	307
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи.....	307
Подраздел: Материалы для сооружения связи.....	307
Группа: Антенны.....	307
Группа: Блоки контргруза.....	308
Группа: Втулки.....	308

Группа: Глухари	308
Группа: Держатели	308
Группа: Детали	308
Группа: Ерши для кронштейнов	309
Группа: Закладные части	309
Группа: Клины	309
Группа: Колонки	309
Группа: Кольца	309
Группа: Консоли	309
Группа: Конструкции стальные	309
Группа: Кронштейны	310
Группа: Крюки	310
Группа: Люки	310
Группа: Метизы	310
Группа: Накладки	311
Группа: Обоймы	311
Группа: Оттяжки мачт и опор	311
Группа: Перемычки	311
Группа: Пластины	311
Группа: Плиты столярные	311
Группа: Подкосы	311
Группа: Проволока стальная	311
Группа: Прокладки	311
Группа: Прочие изделия и материалы	311
Группа: Скрепы	314
Группа: Сокол пластификаторный	314
Группа: Соединительные элементы	314
Группа: Стойки	314
Группа: Стойки телефонные и опоры	315

Группа: Ступени столбовые	315
Группа: Траверсы	315
Группа: Устройства заземляющие	315
Группа: Хомуты.....	316
Группа: Штыри	316
Подраздел: Изоляторы	316
Группа: Изоляторы антенные	316
Группа: Изоляторы линейные штыревые.....	316
Группа: Изоляторы опорные	316
Группа: Изоляторы стеатитовые	317
Группа: Изоляторы прочие	317
Группа: Изоляторы такелажные.....	317
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	317
Подраздел: Материалы.....	317
Группа: Бирки	317
Группа: Болты	318
Группа: Бруски траверсные	318
Группа: Верхушки оголовков.....	318
Группа: Зажим	318
Группа: Изоляторы	319
Группа: Консоли изолированные.....	319
Группа: Консоли неизолированные	319
Группа: Конструкции	319
Группа: Кронштейны	319
Группа: Надставки.....	320
Группа: Накладки	320
Группа: Оголовок крепления.....	320
Группа: Ограничитель грузов.....	320

Группа: Прочие материалы	320
Группа: Соединитель стыковой	320
Группа: Схема расположения хомутов.....	320
Группа: Траверсы	321
Группа: Узел крепления.....	321
Группа: Фиксаторы	321
Группа: Хомуты.....	321
Группа: Штанга одинарная для грузов.....	321
Подраздел: Изделия.....	321
Группа: Прочие изделия	321
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ.....	321
Группа: Алюмотол.....	321
Группа: Аммонит.....	322
Группа: Аммонал.....	322
Группа: Граммонит.....	322
Группа: Гранулотол.....	322
Группа: Детонит	322
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура.....	322
Группа: Заряды	322
Группа: Капсюли-детонаторы	322
Группа: Пиротехнические реле.....	322
Группа: Провода	322
Группа: Шашки детонаторы	322
Группа: Шнуры.....	322
Группа: Электродетонаторы.....	322
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	322
Группа: Антисептик	322
Группа: Ацетон.....	323
Группа: Грунтовки.....	323

Группа: Жидкости	324
Группа: Калий	325
Группа: Каучук	325
Группа: Кислотоупорные изделия	325
Группа: Кислотоупорный кирпич	326
Группа: Кислотоупорные насадки	326
Группа: Кислотоупорные плитки.....	326
Группа: Клей.....	327
Группа: Компаунд	327
Группа: Композиции	327
Группа: Краски	328
Группа: Лаки	328
Группа: Материалы общего назначения.....	329
Группа: Огнезащита	331
Группа: Отвердители.....	333
Группа: Паста.....	333
Группа: Полиэтилен	333
Группа: Порошки.....	334
Группа: Праймер.....	334
Группа: Смеси.....	335
Группа: Смолы.....	335
Группа: Составы	335
Группа: Шпатлевка.....	335
Группа: Щебень	335
Группа: Эбонитосодержащие материалы.....	336
Группа: Эмаль.....	336
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	338
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	338
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия.....	340

Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые).....	340
Группа: Изделия общего назначения.....	340
Группа: Изделия для мартеновских печей.....	342
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей.....	342
Группа: Изделия для стекловаренных печей.....	342
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей..	343
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей.....	344
Группа: Изделия легковесные общего назначения.....	344
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей.....	344
Группа: Изделия для коксовых печей.....	344
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели).....	349
Подраздел: Алюмосиликатные изделия.....	349
Группа: Изделия полукислые общего назначения.....	349
Группа: Изделия шамотные общего назначения.....	350
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей.....	353
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей.....	353
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей.....	354
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	354
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок.....	354
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей.....	355
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота.....	355
Группа: Изделия шамотные для доменных печей.....	355
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей..	356
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	358
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке.....	359
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров.....	359
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам.....	359
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные.....	360
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей.....	361

Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	361
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	362
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	362
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	364
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	364
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	364
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	366
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	366
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	368
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	371
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	371
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	372
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	372
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	372
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	373
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения.....	373
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	374
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	375
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	376
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	376
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар.....	376
Группа: Изделия корундоциркониевые	376
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	376
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей.....	380
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	382
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	382

Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	382
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	383
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	384
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувк	384
Группа: Изделия хромитопериклазовые	384
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	385
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	385
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	387
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии.....	387
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей.....	387
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей.....	388
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей.....	388
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	388
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей.....	388
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	389
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	389
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита	390
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами.....	390
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров	390
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	391
Подраздел: Изделия углеродистые	391
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	391
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	391
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша.....	391
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки.....	391
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	391
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	392

Подраздел: Изделия карбидкремниевые	392
Группа: Изделия карбидкремниевые	392
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	394
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	394
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий	394
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей.....	394
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	394
Подраздел: Изделия цирконистые	395
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	395
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия.....	395
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	395
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	395
Группа: Изделия плавнелитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей.....	395
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	395
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали.....	395
Подраздел: Прочие изделия.....	395
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	396
Группа: Изделия хромокислые обычные	396
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	397
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые	397
Группа: Прочие изделия	397
Подраздел: Огнеупоры неформованные	398
Группа: Порошки диатомитовые	398
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	398
Группа: Порошки периклазовые спеченные	398
Группа: Порошки магнезитовые каустические	398
Группа: Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора.....	399

Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	399
Группа: Материалы периклазовые непорошковые	399
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	399
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей.....	399
Группа: Порошки плавленные периклазовые	399
Группа: Доломит.....	399
Группа: Дунит.....	399
Группа: Смеси и прочие.....	399
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	400
Группа: Смеси хромитовые	400
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	400
Группа: Масса.....	400
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	400
Группа: Порошки из плавленного муллита марки	400
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс	400
Группа: Порошки прочие.....	401
Группа: Порошки цирконистые	401
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	401
Группа: Мертели.....	401
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей.....	401
Группа: Мертели алюмосиликатные	401
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	401
Группа: Мертели прочие.....	401
Группа: Мертели цирконистые	401
Подраздел: Заполнители	401
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	401
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	402
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	403

Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	403
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей...	403
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	403
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей....	404
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	404
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов	404
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	404
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов.....	404
Группа: Корундовые.....	404
Подраздел: Огнеупорное сырье	404
Группа: Шамот.....	404
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения.....	404
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения.....	404
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений.....	405
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	405
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы.....	405
Подраздел: Малые архитектурные формы.....	405
Группа: Беседки.....	405
Группа: Ворота	406
Группа: Горки	406
Группа: Домики	406
Группа: Игровые комплексы	406
Группа: Карусели.....	407
Группа: Качалки	407
Группа: Качели	408
Группа: Короба	408
Группа: Крепости	408
Группа: Лазы	408
Группа: Лестницы.....	408

Группа: Мостики	408
Группа: Песочница	409
Группа: Прочие архитектурные формы	409
Группа: Решетки	411
Группа: Сетки	412
Группа: Скамьи.....	412
Группа: Спортивные комплексы.....	413
Группа: Урны	413
Группа: Фонтаны	414
Группа: Цветники.....	414
Группа: Щиты	414
Подраздел: Элементы ограждений	415
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ.....	415
Группа: Глина	415
Группа: Добавки	415
Группа: Изделия из натурального камня.....	415
Группа: Клеи, дисперсии	425
Группа: Краски	426
Группа: Красители, пигменты	426
Группа: Лаки	426
Группа: Масла.....	426
Группа: Продукты	426
Группа: Растворы, жидкости	427
Группа: Смеси сухие	427
Группа: Стекло, мозаика	427
Группа: Ткани	427
Группа: Художественные материалы	427
Группа: Цветные металлы и сплавы	428
Группа: Прочие материалы	428