

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ
2000 ГОДА**

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ

**ЧАСТЬ 3. Материалы и изделия для санитарно-
технических работ**

**ЧАСТЬ 4. Материалы, изделия и конструкции
для монтажных и специальных
строительных работ**

Государственное учреждение Московской области
“Центр государственной вневедомственной экспертизы
и ценообразования в строительстве” <Мособлгосэкспертиза>

Москва 2003

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для применения в Московской области по состоянию на 1 января 2000 года. Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. Часть 4. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. Москва, 2003 г. - 74с.

Пособие предназначено для определения сметной стоимости строительных, специальных строительных и ремонтно-строительных работ и расчетов между заказчиками и подрядными организациями, а также для составления сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Московской области.

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, Н.Е.Цымбал, Ю.В.Зверева).

УТВЕРЖДЕНЫ: Пособие для сметчика "Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для применения в Московской области по состоянию на 1 января 2000 года" Государственным учреждением "Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве" <Мособлгосэкспертиза> Правительства Московской области (Протокол от 13 мая 2003 г. №5)

Ответственный исполнитель: В.Н. Егорова

Технический редактор: Н.Е. Цымбал

© Компьютерная верстка: Ю.В. Зверева

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова

© Тиражирование: И.В. Рогунова, Л.В. Песковская

© Мособлгосэкспертиза, 2003 г.

Настоящее пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное учреждение Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ СБОРНИКА СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ
НА 1 ЯНВАРЯ 2000 ГОДА

1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции для Московской области (далее СССЦ-2000) по состоянию на 1 января 2000 года разработан Государственным учреждением Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза> в соответствии с «Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» МДС 81.2-99, и предназначены для применения при разработке единичных расценок на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы, укрупненных сметных норм на здания и сооружения, укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Московской области.

2. Наименование ресурсов, коды и единицы измерения приняты на основе Государственных элементарных сметных норм и номенклатуры материалов, изделий и конструкций, утвержденной Госстроем России для применения в новой сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года.

3. Средние сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (оптовые цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы, услуги посредников).

4. Порядок определения расходов по доставке материалов на стройки, сверх учтенных в средних сметных ценах, устанавливаются в Указаниях по применению единичных расценок на строительные конструкции и работы.

5. СССЦ-2000 может применяться инвесторами и подрядчиками для определения сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

6. В СССЦ-2000 включены средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне по состоянию на 1 января 2000 года, а также в уровне цен 1984 и 1991 годов, и

коэффициенты перехода от уровня цен 1984 и 1991 годов к уровню цен 2000 года, как по каждому ресурсу, так и по группам однородных ресурсов, что обеспечивает взаимосвязь между сборниками сметных цен на материалы, изделия и конструкции в уровне цен 1984 и 1991 годов и сборниками сметных цен в базисном уровне цен 2000 года и позволяет при отсутствии строительного материала в данном сборнике определить его сметную цену на 1 января 2000 года.

7. Средние сметные цены в СССЦ-2000 приведены в рублях на принятый измеритель без учета НДС.

8. СССЦ-2000 разработан в составе следующих частей:

Часть 1. Строительные материалы

Часть 2. Строительные конструкции и детали

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Часть 4. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.

**ЧАСТЬ 4. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ
И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
4.1. Арматура и приборы осветительные.							
	Лампы люминесцентные					11,45	7,15
546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	5,38	8,61	61,59	11,45	7,15
	Лампы накаливания					17,77	11,11
546-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,88	1,41	22,00	25,00	15,63
546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	1,78	2,85	18,76	10,54	6,59
	Светильники и прожекторы для наружного освещения					25,01	15,63
546-0502	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	9,23	14,77	230,80	25,01	15,63
	Светильники с лампами накаливания					18,34	11,46
546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2"0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2"0-03УХЛ4	шт.	1,91	3,06	47,80	25,03	15,64
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	3,26	5,22	59,78	18,34	11,46
	Светильники с люминесцентными лампами					12,21	7,63
546-0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	32,40	51,84	395,50	12,21	7,63
4.2. Изделия электроустановочные.							
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	0,32	0,51	6,22	19,44	12,15
545-3269	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	12,53	20,05	288,00	22,98	14,37
545-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	1,54	2,46	27,12	17,61	11,01
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	0,16	0,26	5,09	31,81	19,88
549-8001	Патроны потолочные	шт.	0,28	0,45	5,25	18,75	11,72
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	18,38	29,41	263,86	14,36	8,97
4.3. Кабели.							
	Кабели силовые с резиновой изоляцией					21,57	13,48
502-0006	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм2: 3х35+1х10	1000 м	4481,25	7170,00	100080,00	22,33	13,96

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
502-0174	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КЛГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x4+1x2.5	1000 м	787,50	1260,00	17662,00	22,43	14,02
502-0176	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КЛГСН, с числом жил и сечением, мм ² : 3x10+1x6	1000 м	1650,00	2640,00	32915,00	19,95	12,47
4.4. Канаты стальные.							
	Канаты неоцинкованные					32,12	20,08
537-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22.5 мм	10 м	13,00	20,80	298,90	22,99	14,37
537-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7.8 мм	10 м	2,52	4,03	122,16	48,48	30,30
537-0145	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	5,99	9,58	164,88	27,53	17,20
537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	5,56	8,90	164,00	29,50	18,44
537-9020	Канаты стальные	кг			7,46		
	Канаты оцинкованные					27,71	17,32
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм	10 м	2,58	4,13	71,50	27,71	17,32
4.5. Провода, шнуры, шины, проволока и кабельные муфты.							
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач					24,00	15,00
507-0003	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1530,00	2448,00	36720,00	24,00	15,00
	Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией					24,00	15,00
507-0366	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	121,00	193,60	2904,00	24,00	15,00
507-0367	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	272,00	435,20	6528,00	24,00	15,00
507-9001	Провод	м			12,85		
4.6. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.							
	Ленты						
516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг			29,8		
	Листы						
517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг			23,50		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг			24,00		
517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг			25,80		
4.7. Резиновые технические изделия и детали.							
Кольца резиновые							
103-0741	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг			26,30		
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг			28,33		
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг			24,41		
103-0744	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг			25,00		
Манжета резиновая							
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.			3,50		
Пластина резиновая							
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,88	3,00	13,56	7,23	4,52
Прокладки резиновые							
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			23,09		
Резина							
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	0,93	1,49	24,86	26,70	16,68
101-1850	Резина губчатая	кг	1,00	1,60	51,98	51,98	32,49
101-1851	Резина прессованная	кг	1,57	2,51	28,26	18,00	11,25
101-9211	Резиновая крошка	кг			4,21		
Резинотехнические изделия							
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,37	2,19	33,90	24,77	15,48
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,98	3,17	51,98	26,24	16,40
Рукава резинотканевые							
300-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	2,23	2,71	49,06	22,00	18,10
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	3,05	3,79	67,10	22,00	17,70
4.8. Химическая продукция и нефтепродукты.							
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	681,25	1090,00	22419,00	32,91	20,57
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1000,00	1600,00	33311,00	33,31	20,82
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	403,00	475,00	9661,50	23,97	20,34
101-1880	Смазка графитовая	кг			6,16		
542-9004	Флюс АН-22	т			6190,00		
548-0004	Флюс АН-47	т			6000,00		
4.9. Электроизоляционные и асбестовые технические изделия.							
Лента липкая изоляционная							
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	4,73	7,57	91,29	19,30	12,06

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная стоимость (руб) в ценах			Индекс к 1984 г.	Индекс к 1991 г.
			1984 г.	1991 г.	2000 г.		
	Набивки плетенные сухие асбестовые					15,03	9,40
541-0011	Набивки плетенные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	4410,00	7056,00	66300,00	15,03	9,40
	Прокладки из паронита					27,17	16,98
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.			3450,00		
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.			5650,00		
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.			7980,00		
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.			10374,00		
541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.			19811,00		
541-0068	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.			17532,00		
541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.			22792,00		
541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.			13486,00		
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.			29629,00		
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.			38518,00		
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.			50073,00		
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.			65095,00		
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.			84623,00		
541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.			110010,00		
541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.			143013,00		
541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.			164000,00		
541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.			183400,00		
541-0102	Паронит	т	973,00	1556,80	26440,00	27,17	16,98