

**Система нормативных документов в строительстве**  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Ленинградская область**

**ТЕР 81-02-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**для определения стоимости строительства**  
**в Ленинградской области**

**ТЕР 81-02-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ**  
**к территориальным**  
**единичным расценкам**  
**на строительные работы**

**Выпуск 1**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Администрация Ленинградской области**  
**Санкт Петербург**  
**2009**

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ТЕР 81-02-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТЕР 2001-ЛО**

**ТЕР 81-02-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
к территориальным  
единичным расценкам  
на строительные работы**

**Выпуск 1**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Санкт-Петербург**

**2009**

**Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительных работ в Ленинградской области ТЕР 81-02-2001.**

**Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1.**

(Администрация Ленинградской области)

Предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для строительных и специальных строительных работ и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

Сборник «Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1» разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАНЫ** Ленинградским областным региональным центром по ценообразованию в строительстве (О.В. Ломова) совместно с ЗАО «ИНиК» (Ю.В. Жабенко, О.Н. Черная).

**РАССМОТРЕНЫ** на заседании Межведомственной комиссии при Администрации Ленинградской области, протокол от 18 июля 2008 г.

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 1 июля 2008 г. приказом Комитета по строительству Ленинградской области от 30.06.08 № 37.

# ТЕР-2001-07. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

## ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ:

### Пункт 1.16 Общих указаний читать в следующей редакции:

1.16. Затраты на эксплуатацию грузопассажирских подъемников при строительстве производственных, жилых и общественных зданий и главных корпусов тепловых электростанций высотой 25 м и более следует определять по нормам таблицы 05-043. В случае, если в одноэтажных производственных зданиях высотой 25 м и более проектом предусматриваются встроенные помещения с отметкой верха междуэтажного перекрытия более 20 м, затраты по эксплуатации грузопассажир-

ских подъемников должны определяться как для многоэтажных производственных зданий, исходя из площади застройки встроенных помещений. Если проектом предусматриваются галереи на высоте 25 м, затраты по эксплуатации грузопассажирских подъемников следует определять как для одноэтажных производственных зданий, исходя из площади горизонтальной проекции галерей.

### Дополнить Общие указания пунктами 1.40–1.43 следующего содержания:

1.40. При расчетах за выполненные работы оплата за эксплуатацию грузопассажирских подъемников производится вне зависимости от наличия таковых – поскольку, если подрядчик не устанавливает и не использует грузопассажирские подъемники, он несет другие расходы, связанные с доставкой людей, инструмента и материалов на высоту.

1.41. При монтаже сборных железобетонных конструкций в котловане с высоким уровнем фунтовых вод, когда водопонижение проектом не предусмотрено, работы по водоотливу в период производства работ по монтажу конструкций и заделке стыков ниже уровня фунтовых вод следует учитывать в сметной документации отдельно на основании данных проекта организации строительства (ПОС).

1.42. В случаях, когда проектными решениями предусмотрены более жесткие требования к точности монтажа сборных бетонных и железобетонных конструкций, чем это предусмотрено п.3.7 и табл. 12 СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», надлежит разрабатывать индивидуальные расценки, либо, индивидуальные повышающие коэффициенты к расценкам таблиц ГЭСН-2001-07 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные», учитывающие все усложняющие факторы, связанные с повышенными требованиями к монтажу сборных железобетонных конструкций.

## ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих-строителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ТАБЛИЦА 07-01-002. УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>07-01-002-01</b>	<b>Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов</b>	1	1173,28	29,00	29,12	7,10	1115,16	2,06
		2	1404,79	29,00	29,12	7,10	1346,67	0,29
		3	1246,53	29,00	29,12	7,10	1188,41	
<b>следует читать:</b>								
<b>07-01-002-01</b>	<b>Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов</b>	1	1177,57	33,29	29,12	7,10	1115,16	2,06
		2	1409,08	33,29	29,12	7,10	1346,67	0,29
		3	1250,82	33,29	29,12	7,10	1188,41	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ТАБЛИЦА 07-01-020. УКЛАДКА В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, БАЛОК, СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании:</b>								
<b>07-01-020-03</b>	<b>с полками, длиной до 9 м</b>	1	64234,95	29364,44	17047,66	3220,25	17822,85	1475,60
		2	64526,37	29364,44	17047,66	3220,25	18114,27	132,92
		3	64814,94	29364,44	17047,66	3220,25	18402,84	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(9,6) (100)		
<b>07-01-020-04</b>	<b>с полками, длиной до 12 м</b>	1	89686,80	39073,65	21941,30	4001,52	28671,85	1963,50
		2	90127,51	39073,65	21941,30	4001,52	29112,56	165,30
		3	90646,14	39073,65	21941,30	4001,52	29631,19	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(13,3) (100)		
<b>следует читать:</b>								
<b>07-01-020-03</b>	<b>с полками, длиной до 9 м</b>	1	61798,83	29364,44	12537,48	2103,47	19896,91	1475,60
		2	62121,38	29364,44	12537,48	2103,47	20219,46	87,30
		3	62442,40	29364,44	12537,48	2103,47	20540,48	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(9,6) (100)		
<b>07-01-020-04</b>	<b>с полками, длиной до 12 м</b>	1	83975,32	39073,65	16229,81	2707,75	28671,86	1963,50
		2	84418,49	39073,65	16229,81	2707,75	29115,03	112,45
		3	84934,64	39073,65	16229,81	2707,75	29631,18	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(13,3) (100)		
<b>напечатано:</b>								
<b>Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т:</b>								
<b>07-01-020-10</b>	<b>с полками, длиной до 9 м</b>	1	65346,36	29117,68	20613,23	4015,57	15615,45	1463,20
		2	65616,02	29117,68	20613,23	4015,57	15885,11	166,26
		3	65877,94	29117,68	20613,23	4015,57	16147,03	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(9,6) (100)		
<b>07-01-020-11</b>	<b>с полками, длиной до 12 м</b>	1	90048,47	39073,65	22298,84	4067,38	28675,98	1963,50
		2	90489,34	39073,65	22298,84	4067,38	29116,85	168,05
		3	91008,16	39073,65	22298,84	4067,38	29635,67	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(13,3) (100)		
<b>следует читать:</b>								
<b>07-01-020-10</b>	<b>с полками, длиной до 9 м</b>	1	64321,69	29117,68	15307,10	2723,51	19896,91	1463,20
		2	64644,24	29117,68	15307,10	2723,51	20219,46	113,48
		3	64965,26	29117,68	15307,10	2723,51	20540,48	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(9,6) (100)		
<b>07-01-020-11</b>	<b>с полками, длиной до 12 м</b>	1	84223,66	39073,65	16474,02	2753,04	28675,99	1963,50
		2	84666,99	39073,65	16474,02	2753,04	29119,32	114,36
		3	85183,33	39073,65	16474,02	2753,04	29635,66	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(13,3) (100)		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>напечатано:</b>								
<b>Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т:</b>								
<b>07-01-020-17</b>	<b>с полками, длиной до 9 м</b>	1	96404,34	29117,68	51671,21	4541,97	15615,45	1463,20
		2	96674,00	29117,68	51671,21	4541,97	15885,11	166,26
		3	96935,92	29117,68	51671,21	4541,97	16147,03 (9,6) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>07-01-020-18</b>	<b>с полками, длиной до 12 м</b>	1	121693,86	39073,65	53944,23	4603,74	28675,98	1963,50
		2	122134,73	39073,65	53944,23	4603,74	29116,85	168,05
		3	122653,55	39073,65	53944,23	4603,74	29635,67 (13,3) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>следует читать:</b>								
<b>07-01-020-17</b>	<b>с полками, длиной до 9 м</b>	1	85009,98	29117,68	35995,39	3074,16	19896,91	1463,20
		2	85332,53	29117,68	35995,39	3074,16	20219,46	113,48
		3	85653,55	29117,68	35995,39	3074,16	20540,48 (9,6) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>07-01-020-18</b>	<b>с полками, длиной до 12 м</b>	1	105320,57	39073,65	37570,93	3110,62	28675,99	1963,50
		2	105763,90	39073,65	37570,93	3110,62	29119,32	114,36
		3	106280,24	39073,65	37570,93	3110,62	29635,66 (13,3) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>ТАБЛИЦА 07-04-002. СБОРКА И УСТАНОВКА КОЛОНН</b>								
<b>читать в следующей редакции:</b>								
<b>Сборка и установка колонн при массе блока:</b>								
<b>07-04-002-01</b>	<b>50-65 т</b>	1	78269,58	13435,89	38773,58	3133,82	26060,11	656,37
		2	78549,53	13435,89	38773,58	3133,82	26340,06	130,11
		3	78890,10	13435,89	38773,58	3133,82	26680,63 (3,29) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>07-04-002-02</b>	<b>80-120 т</b>	1	83959,82	13866,99	43745,52	3798,37	26347,31	677,43
		2	84232,31	13866,99	43745,52	3798,37	26619,80	160,52
		3	84564,02	13866,99	43745,52	3798,37	26951,51 (1,69) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>07-04-002-03</b>	<b>125-150 т</b>	1	88126,68	17649,66	44229,74	3570,30	26247,28	840,06
		2	88453,23	17649,66	44229,74	3570,30	26573,83	149,03
		3	88847,36	17649,66	44229,74	3570,30	26967,96 (2,63) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>07-04-002-04</b>	<b>155-175 т</b>	1	98973,91	17084,28	44630,19	3493,89	37259,44	813,15
		2	99362,17	17084,28	44630,19	3493,89	37647,70	145,29
		3	99832,47	17084,28	44630,19	3493,89	38118,00 (2,5) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							
<b>07-04-002-05</b>	<b>более 175 т</b>	1	86352,71	16764,72	44356,02	3571,53	25231,97	797,94
		2	86654,55	16764,72	44356,02	3571,53	25533,81	148,91
		3	87019,61	16764,72	44356,02	3571,53	25898,87 (2,29) (100)	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ТАБЛИЦА 07-04-006. СБОРКА И УСТАНОВКА КОЛОНН</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>07-04-006-01</b>	<b>Сборка и установка лестниц</b>	1	97730,00	14928,62	54694,16	3061,73	28107,22	760,50
		2	98015,59	14928,62	54694,16	3061,73	28392,81	107,55
		3	98376,73	14928,62	54694,16	3061,73	28753,95	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(2,77) (100)		
<b>следует читать:</b>								
<b>07-04-006-01</b>	<b>Сборка и установка лестниц</b>	1	97730,00	14928,62	54694,16	3061,73	28107,22	760,50
		2	98037,89	14928,62	54694,16	3061,73	28415,11	113,26
		3	98376,73	14928,62	54694,16	3061,73	28753,95	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(2,77) (100)		
<b>ТАБЛИЦА 07-04-007. УСТАНОВКА БУНКЕРОВ</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>Установка бункеров:</b>								
<b>07-04-007-01</b>	<b>одиночных из двух панелей с двумя вставками</b>	1	83730,85	21077,34	49903,34	5024,80	12750,17	1138,70
		2	84026,17	21077,34	49903,34	5024,80	13045,49	180,35
		3	84242,75	21077,34	49903,34	5024,80	13262,07	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(6,33) (100)		
<b>07-04-007-02</b>	<b>спаренных из двух панелей</b>	1	82833,36	16827,26	51432,94	4468,46	14573,16	909,09
		2	83126,88	16827,26	51432,94	4468,46	14866,68	159,74
		3	83347,89	16827,26	51432,94	4468,46	15087,69	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(4,07) (100)		
<b>следует читать:</b>								
<b>07-04-007-01</b>	<b>одиночных из двух панелей с двумя вставками</b>	1	83717,39	21077,34	49903,34	5024,80	12736,71	1138,70
		2	84032,09	21077,34	49903,34	5024,80	13051,41	217,83
		3	84227,50	21077,34	49903,34	5024,80	13246,82	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(6,33) (100)		
<b>07-04-007-02</b>	<b>спаренных из двух панелей</b>	1	82825,53	16827,26	51432,95	4468,47	14565,32	909,09
		2	83138,78	16827,26	51432,95	4468,47	14878,57	187,59
		3	83339,04	16827,26	51432,95	4468,47	15078,83	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					(4,07) (100)		
<b>ТАБЛИЦА 07-04-008. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ</b>								
<b>напечатано:</b>								
<b>07-04-008-01</b>	<b>Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)</b>	1	32620,48	5772,62	20963,21	1309,66	5884,65	331,76
		2	32711,17	5772,62	20963,21	1309,66	5975,34	47,24
		3	32847,74	5772,62	20963,21	1309,66	6111,91	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					4,93 (100)		
<b>следует читать:</b>								
<b>07-04-008-01</b>	<b>Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)</b>	1	32625,61	5772,62	20963,21	1309,66	5889,78	331,76
		2	32740,96	5772,62	20963,21	1309,66	6005,13	49,38
		3	32867,43	5772,62	20963,21	1309,66	6131,60	
(401-9021) (440-9001)	Бетон (класс по проекту), м <sup>3</sup> Конструкции сборные железобетонные, шт.					4,93 (100)		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих-строителей	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ТАБЛИЦА 07-05-016. УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ</b>								
напечатано:								
<b>Устройство металлических ограждений с поручнями:</b>								
<b>07-05-016-01</b> <i>(101-9272)</i>	<b>из твердолиственных пород</b> <i>Поручни, м</i>	1	4153,34	3596,41	249,66	51,22	307,27	191,40
		2	4175,88	3596,41	249,66	51,22	329,81	2,82
		3	4160,31	3596,41	249,66	51,22	314,24 <i>(102)</i>	
<b>07-05-016-02</b> <i>(101-9272)</i>	<b>из хвойных пород</b> <i>Поручни, м</i>	1	3245,51	2688,58	249,66	51,22	307,27	147,40
		2	3268,05	2688,58	249,66	51,22	329,81	2,82
		3	3252,48	2688,58	249,66	51,22	314,24 <i>(102)</i>	
<b>07-05-016-03</b> <i>(101-9272)</i>	<b>из поливинилхлорида</b> <i>Поручни, м</i>	1	1672,96	1119,27	249,66	51,22	304,03	62,81
		2	1695,49	1119,27	249,66	51,22	326,56	2,82
		3	1679,89	1119,27	249,66	51,22	310,96 <i>(102)</i>	
<b>07-05-016-04</b>	<b>Устройство металлических ограждений без поручней</b>	1	1351,19	813,48	233,68	47,05	304,03	45,65
		2	1373,72	813,48	233,68	47,05	326,56	2,59
		3	1358,12	813,48	233,68	47,05	310,96	
<b>следует читать:</b>								
<b>07-05-016-01</b> <i>(203-0525)</i>	<b>из твердолиственных пород</b> <i>Поручень дубовый, м</i>	1	28666,67	3596,41	249,66	51,22	24820,60	191,40
		2	28878,61	3596,41	249,66	51,22	25032,54	2,82
		3	29093,32	3596,41	249,66	51,22	25247,25 <i>(102)</i>	
<b>07-05-016-02</b> <i>(203-0362)</i>	<b>из хвойных пород</b> <i>Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, м</i>	1	27758,84	2688,58	249,66	51,22	24820,60	147,40
		2	27970,78	2688,58	249,66	51,22	25032,54	2,82
		3	28185,49	2688,58	249,66	51,22	25247,25 <i>(102)</i>	
<b>07-05-016-03</b> <i>(101-0825)</i>	<b>из поливинилхлорида</b> <i>Поручень поливинилхлоридный, м</i>	1	26186,29	1119,27	249,66	51,22	24817,36	62,81
		2	26398,22	1119,27	249,66	51,22	25029,29	2,82
		3	26612,90	1119,27	249,66	51,22	25243,97 <i>(102)</i>	
<b>07-05-016-04</b>	<b>Устройство металлических ограждений без поручней</b>	1	25864,52	813,48	233,68	47,04	24817,36	45,65
		2	26076,45	813,48	233,68	47,04	25029,29	2,59
		3	26291,13	813,48	233,68	47,04	25243,97	

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов  
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.**

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-час	108,07	24,48
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 10 т	маш.-час	108,49	24,48
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 25 т	маш.-час	304,96	27,81
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.-час	100,41	24,48
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-час	33,54	20,17



Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-час	9,56	–
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-час	1,41	–
111100	Вибраторы глубинные	маш.-час	1,86	–
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-час	74,88	17,82

### Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Оптовая цена, руб.	Сметная цена, руб.		
				1 зона	2 зона	3 зона
1	2	3	4	5	6	7
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	38 717,70	41 652,92	44 403,76	47 747,71
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	8,88	9,06	9,57	10,01
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	7 897,40	8 125,61	8 215,57	8 324,93
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	12 166,70	12 978,98	13 080,19	13 203,21
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	155,50	406,86	539,96	415,06
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	12 449,90	12 984,72	13 112,75	13 269,46
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	11 621,20	12 139,44	12 267,48	12 424,19
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м <sup>2</sup>	16,30	17,41	18,43	19,69
101-1805	Гвозди строительные	т	8 000,00	8 211,91	8 235,21	8 263,53
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	6 162,40	6 501,73	6 591,70	6 701,05
101-9680-1	Шурупы строительные	т	10 427,40	10 784,86	10 846,56	10 923,25
101-9851	Краска	т	12 623,00	13 370,58	13 450,77	13 678,32
102-0058	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 32–40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	808,30	893,16	971,95	1 068,38
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4–6,5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 150,00	1 241,70	1 320,49	1 416,92
201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	11 556,70	11 728,86	11 819,49	11 929,67
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	12 906,00	13 088,27	13 178,91	13 289,09
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	32,90	35,85	38,37	41,45
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20–22 мм	т	6 203,00	6 407,87	6 511,32	6 637,08
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м <sup>3</sup>	300,00	479,00	571,60	557,74
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м <sup>3</sup>	410,30	589,80	728,84	646,72
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,16	2,16	2,16	2,16