

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕР 81-02-2001-И2**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ**

**ФЕР-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2010**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕР 81-02-2001-И2**

**ИЗМЕНЕНИЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Москва 2010**

**ББК 65.31**

**УДК 338.5:69 (083)**

**Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ФЕР 81-02-2001-И2**

Москва, 2010 – 12 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 3 августа 2010 г. № 358

## ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

*В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы внесены следующие изменения и дополнения:*

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	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
<b>Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<i>Таблицу 01-02-038 читать в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 01-02-038. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном</b>							
Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> укрепляемой поверхности							
укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном, высотой ячеек:							
01-02-038-01 (401-9021)	10 см Бетон, (м <sup>3</sup> )	144762,29 -	923,13 -	2073,79 -	111,59 -	141765,37 (102)	112,99 -
01-02-038-02 (401-9021)	15 см Бетон, (м <sup>3</sup> )	179923,30 -	988,24 -	2963,35 -	154,60 -	175971,71 (153)	120,96 -
<b>Часть 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>							
<i>Таблицу 05-01-075 читать в следующей редакции:</i>							
<b>Таблица 05-01-075. Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> свай							
Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:							
05-01-075-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	11368,31 - -	41,96 - -	10152,35 - -	128,70 - -	1174,00 (II) (II)	4,11 - -
05-01-075-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	14645,11 - -	60,69 - -	13410,42 - -	167,21 - -	1174,00 (II) (II)	5,78 - -
05-01-075-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	26259,23 - -	125,81 - -	24930,32 - -	303,31 - -	1203,10 (II) (II)	11,66 - -
05-01-075-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	35968,76 - -	176,13 - -	33627,88 - -	406,21 - -	2164,75 (II) (II)	16,1 - -
05-01-075-05	в грунтах 5 группы	47665,81	234,66	44064,21	529,34	3366,94	21,45

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	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
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	- -	- -	- -	- -	(П) (П)	- -
05-01-075-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	64062,36 - -	309,82 - -	57524,84 - -	688,26 - -	6227,70 (П) (П)	28,32 - -
05-01-075-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	80388,53 - -	398,76 - -	73434,65 - -	876,37 - -	6555,12 (П) (П)	36,45 - -
<b>Таблицу 05-01-076 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 05-01-076. Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> свай							
Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:							
05-01-076-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	6725,19 - -	24,61 - -	5861,81 - -	77,14 - -	838,77 (П) (П)	2,41 - -
05-01-076-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	8512,95 - -	34,86 - -	7639,32 - -	97,97 - -	838,77 (П) (П)	3,32 - -
05-01-076-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	14853,74 - -	70,46 - -	13926,45 - -	172,36 - -	856,83 (П) (П)	6,53 - -
05-01-076-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	20326,52 - -	96,68 - -	18665,06 - -	228,46 - -	1564,78 (П) (П)	8,96 - -
05-01-076-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	26973,88 - -	130,08 - -	24409,76 - -	296,40 - -	2434,04 (П) (П)	11,89 - -
05-01-076-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	36395,51 - -	170,99 - -	31704,26 - -	382,69 - -	4520,26 (П) (П)	15,63 - -
05-01-076-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	45444,93 - -	219,89 - -	40474,54 - -	486,33 - -	4750,50 (П) (П)	20,1 - -
<b>Таблицу 05-01-077 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 05-01-077. Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> свай							
Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:							
05-01-077-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	6115,53 - -	17,77 - -	5391,44 - -	56,69 - -	706,32 (П) (П)	1,74 - -
05-01-077-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	7697,59 - -	24,68 - -	6966,59 - -	70,87 - -	706,32 (П) (П)	2,35 - -
05-01-077-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	13329,68 - -	49,31 - -	12558,01 - -	121,14 - -	722,36 (П) (П)	4,57 - -
05-01-077-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м <sup>3</sup> )	18181,89 - -	66,68 - -	16778,81 - -	159,14 - -	1336,40 (П) (П)	6,18 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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
05-01-077-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	24086,61	89,49	21917,69	205,51	2079,43	8,18
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-077-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	32374,96	117,06	28382,43	264,02	3875,47	10,7
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-077-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	40379,94	150,32	36166,96	334,14	4062,66	13,74
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-

**Таблицу 05-01-078 читать в следующей редакции:**

**Таблица 05-01-078. Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

**Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:**

05-01-078-01 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 1 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	4203,31	12,05	3553,03	39,77	638,23	1,18
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	5173,14	16,46	4518,45	48,46	638,23	1,59
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	8656,33	30,99	7972,32	79,49	653,02	2,91
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	11871,48	42,40	10617,98	103,34	1211,10	3,93
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	15676,71	55,68	13725,70	131,47	1895,33	5,16
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	21398,79	73,63	17789,31	167,95	3535,85	6,73
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м<sup>3</sup>)</i>	26326,30	93,97	22526,46	210,78	3705,87	8,59
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-

**Удалить из части 5 таблицы: 05-01-079, 05-01-080**

**Часть 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
МОНОЛИТНЫЕ**

**Таблицу 06-01-006 читать в следующей редакции:**

**Таблица 06-01-006. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

**Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках:**

06-01-006-01	загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м <sup>3</sup>	90471,73	2072,44	2857,33	182,52	85541,96	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м <sup>3</sup>	95887,20	2703,19	2995,70	192,92	90188,31	305,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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
06-01-006-03	резки	105202,28	2362,78	2806,57	151,88	100032,93	266,68
06-01-006-04	выгрузки печей объемом до 500 м <sup>3</sup>	97270,33	3263,85	2796,17	149,18	91210,31	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м <sup>3</sup>	84243,59	1852,18	2598,51	148,10	79792,90	209,05
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м <sup>3</sup> , черновой и чистой клетей	79098,46	1686,77	2496,98	140,67	74914,71	190,38
06-01-006-07	упаковки объемом до 200 м <sup>3</sup> , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м <sup>3</sup>	89986,95	2993,53	2713,96	149,45	84279,46	337,87

**Таблицу 06-01-007 читать в следующей редакции:**

**Таблица 06-01-007. Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках:

06-01-007-01	загрузки и выгрузки печей, холодильников, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м <sup>3</sup>	77436,31	2939,47	3236,98	228,15	71259,86	327,7
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(П)	-
06-01-007-02	черновой и листовой клетей	77210,02	2006,95	2902,20	186,84	72300,87	223,74
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(П)	-

**Таблицу 06-01-008 читать в следующей редакции:**

**Таблица 06-01-008. Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

Устройство сгустителей обогатительных и агломерационных фабрик:

06-01-008-01	на колоннах диаметром до 18 м	227123,93	10069,66	12129,76	859,82	204924,51	1071,24
06-01-008-02	на колоннах диаметром до 30 м	166831,64	6936,17	8923,17	625,73	150972,30	737,89
06-01-008-03	на колоннах диаметром до 50 м	176042,32	6043,92	8610,47	586,71	161387,93	642,97
06-01-008-04	на грунте диаметром до 50 м	136062,07	6957,41	6704,19	451,85	122400,47	740,15

**Таблицу 06-01-009 читать в следующей редакции:**

**Таблица 06-01-009. Устройство фундаментов и сооружений на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона в деле

Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:

06-01-009-01	под окорочный барабан	86395,49	3242,23	6383,52	417,96	76769,74	365,94
06-01-009-02	под сушильные картоноделательные и бумагоделательные машины	135518,20	5747,13	8208,92	553,23	121562,15	648,66

Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
06-01-009-03	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	193114,15	18121,36	19562,54	1389,83	155430,25	2045.3
06-01-009-04	ванн-сгустителей и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	155999,37	11817,47	17498,22	1159,25	126683,68	1333.8
06-01-009-05	массных бассейнов емкостью до 500 м <sup>3</sup> прямоугольного сечения	124966,94	6337,47	12719,11	980,10	105910,36	715.29
<b>Таблицу 06-01-074 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-074-01	Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке	374310,79	45248,70	256325,53	5017,45	72736,56	4309.4
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблицу 06-01-075 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> железобетона в деле							
06-01-075-01	Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	416082,87	89855,56	233821,44	12266,31	92405,87	8800.74
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблицу 06-01-098 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup> конструкций стен (без вычета проемов)							
Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций:							
06-01-098-01	наружных стен толщиной до 10 см	701,38	197,54	234,14	33,75	269,70	21,78
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-02	наружных стен толщиной до 20 см	774,73	209,43	295,60	43,34	269,70	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-03	наружных стен толщиной до 30 см	801,98	215,87	316,41	46,58	269,70	23.8
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-04	наружных стен толщиной свыше 30 см	788,32	212,60	306,02	44,96	269,70	23,44
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-05	внутренних стен толщиной до 20 см	768,26	200,72	295,52	43,34	272,02	22.13
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	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
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-06	внутренних стен толщиной до 30 см	808,15	209,43	326,70	48,20	272,02	23,09
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:</b>							
06-01-098-07	наружных стен толщиной до 10 см	622,16	117,82	248,39	15,93	255,95	12,99
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-08	наружных стен толщиной до 20 см	712,70	157,09	299,66	20,52	255,95	17,32
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-09	наружных стен толщиной до 30 см	756,12	179,77	320,40	23,76	255,95	19,82
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-10	наружных стен толщиной свыше 30 см	800,44	203,35	341,14	27,00	255,95	22,42
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-11	внутренних стен толщиной до 20 см	711,19	160,54	278,63	20,66	272,02	17,7
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-098-12	внутренних стен толщиной до 30 см	786,91	184,12	330,77	25,38	272,02	20,3
(101-9864)	Опалубка скользящая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
<b>Таблицу 06-01-103 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup> конструкций перекрытий							
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бады), толщина перекрытий:							
06-01-103-01	до 12 см	416,57	158,73	154,66	24,17	103,18	20,35
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-103-02	до 16 см	426,07	158,73	164,16	25,65	103,18	20,35
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-103-03	до 20 см	440,18	162,47	174,53	27,27	103,18	20,83
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-103-04	свыше 20 см	452,35	164,27	184,90	28,89	103,18	21,06
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий:							
06-01-103-05	до 12 см	550,16	156,08	290,90	20,52	103,18	20,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	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
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-103-06	до 16 см	594,53	156,08	335,27	23,76	103,18	20,01
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-103-07	до 20 см	673,67	159,67	410,82	28,49	103,18	20,47
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
06-01-103-08	свыше 20 см	730,29	161,54	465,57	33,35	103,18	20,71
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

### Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблицу 46-02-001 читать в следующей редакции:

#### Таблица 46-02-001. Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

46-02-001-01	Замена деревянных междуэтажных и чердачных перекрытий на железобетонные монолитные ребристые приведенной толщиной до 11 см	20331,87	3801,00	1668,50	102,55	14862,37	453,58
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
46-02-001-02	На каждый 1 см увеличения толщины добавлять к расценке 46-02-001-01	1343,02	196,18	124,32	5,00	1022,52	23,41
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблицу 46-02-002 читать в следующей редакции:

#### Таблица 46-02-002. Замена перекрытий на монолитные железобетонные

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> монолитных конструкций

Замена перекрытий на монолитные железобетонные:

46-02-002-01	из кирпичных сводов	1782,88	410,21	384,72	32,54	987,95	48,09
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
46-02-002-02	из гофрированной стали	1901,93	387,86	308,24	25,58	1205,83	45,47
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-

**В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:**

**Сметную расценку на эксплуатацию строительной машины 110211 приложения 50 читать в следующей редакции:**

Приложение 50

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 13,50

**Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов приложения 50 дополнить следующими ресурсами:**

Приложение 50

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	<u>823,23</u> 25,10
140622	Буровые установки с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3398,09</u> 27,90
140623	Буровые установки с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4604,70</u> 27,90



# МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

От "03" августа 2010 г.

№ 358

**О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности»**

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22 ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 г. регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 2, 2010 выпуск 6) (далее – Приказ от 17 ноября 2008 г. № 253), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к Приказу от 17 ноября 2008 г. № 253 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

Министр



В.Ф. Басаргин