

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
Часть 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
<i>Таблицу 01-02-038 читать в следующей редакции:</i>							
Таблица 01-02-038. Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном							
Измеритель: 1000 м ² 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 ³)	144762,29 -	923,13 -	2073,79 -	111,59 -	141765,37 (102)	112,99 -
01-02-038-02 (401-9021)	15 см Бетон, (м ³)	179923,30 -	988,24 -	2963,35 -	154,60 -	175971,71 (153)	120,96 -
Часть 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ							
<i>Таблицу 05-01-075 читать в следующей редакции:</i>							
Таблица 05-01-075. Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм							
Измеритель: 1 м ³ 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 ³)	11368,31 - -	41,96 - -	10152,35 - -	128,70 - -	1174,00 (П) (П)	4,11 - -
05-01-075-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	14645,11 - -	60,69 - -	13410,42 - -	167,21 - -	1174,00 (П) (П)	5,78 - -
05-01-075-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	26259,23 - -	125,81 - -	24930,32 - -	303,31 - -	1203,10 (П) (П)	11,66 - -
05-01-075-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	35968,76 - -	176,13 - -	33627,88 - -	406,21 - -	2164,75 (П) (П)	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9120) (401-9021)	Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	64062,36	309,82	57524,84	688,26	6227,70	28,32
05-01-075-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	80388,53	398,76	73434,65	876,37	6555,12	36,45

Таблицу 05-01-076 читать в следующей редакции:

Таблица 05-01-076. Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм

Измеритель: 1 м³ 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 ³)	6725,19	24,61	5861,81	77,14	838,77	2,41
05-01-076-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	8512,95	34,86	7639,32	97,97	838,77	3,32
05-01-076-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	14853,74	70,46	13926,45	172,36	856,83	6,53
05-01-076-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	20326,52	96,68	18665,06	228,46	1564,78	8,96
05-01-076-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	26973,88	130,08	24409,76	296,40	2434,04	11,89
05-01-076-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	36395,51	170,99	31704,26	382,69	4520,26	15,63
05-01-076-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	45444,93	219,89	40474,54	486,33	4750,50	20,1

Таблицу 05-01-077 читать в следующей редакции:

Таблица 05-01-077. Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм

Измеритель: 1 м³ 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 ³)	6115,53	17,77	5391,44	56,69	706,32	1,74
05-01-077-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	7697,59	24,68	6966,59	70,87	706,32	2,35
05-01-077-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	13329,68	49,31	12558,01	121,14	722,36	4,57
05-01-077-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы Каркасы арматурные, (т) Бетон, (м ³)	18181,89	66,68	16778,81	159,14	1336,40	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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
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, (м³)</i>	24086,61 - -	89,49 - -	21917,69 - -	205,51 - -	2079,43 (П) (П)	8,18 - -
05-01-077-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	32374,96 - -	117,06 - -	28382,43 - -	264,02 - -	3875,47 (П) (П)	10,7 - -
05-01-077-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	40379,94 - -	150,32 - -	36166,96 - -	334,14 - -	4062,66 (П) (П)	13,74 - -

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 м³ 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, (м³)</i>	4203,31 - -	12,05 - -	3553,03 - -	39,77 - -	638,23 (П) (П)	1,18 - -
05-01-078-02 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 2 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	5173,14 - -	16,46 - -	4518,45 - -	48,46 - -	638,23 (П) (П)	1,59 - -
05-01-078-03 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 3 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	8656,33 - -	30,99 - -	7972,32 - -	79,49 - -	653,02 (П) (П)	2,91 - -
05-01-078-04 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 4 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	11871,48 - -	42,40 - -	10617,98 - -	103,34 - -	1211,10 (П) (П)	3,93 - -
05-01-078-05 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 5 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	15676,71 - -	55,68 - -	13725,70 - -	131,47 - -	1895,33 (П) (П)	5,16 - -
05-01-078-06 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 6 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	21398,79 - -	73,63 - -	17789,31 - -	167,95 - -	3535,85 (П) (П)	6,73 - -
05-01-078-07 (204-9120) (401-9021)	в грунтах 7 группы <i>Каркасы арматурные, (т)</i> <i>Бетон, (м³)</i>	26326,30 - -	93,97 - -	22526,46 - -	210,78 - -	3705,87 (П) (П)	8,59 - -

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 м³ 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 ³	90471,73	2072,44	2857,33	182,52	85541,96	233,91
06-01-006-02	роликовых конвейеров, уборки, упаковок объемом более 200 м ³	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 расценок 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 ³	97270,33	3263,85	2796,17	149,18	91210,31	368,38
06-01-006-05	выгрузки печей объемом до 1500 м ³	84243,59	1852,18	2598,51	148,10	79792,90	209,05
06-01-006-06	выгрузки печей объемом более 1500 м ³ , 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 ³ , под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м ³	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 м³ 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 ³	77436,31	2939,47	3236,98	228,15	71259,86	327,7
(101-9866)	Опалубка металлическая (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(II)	-
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.)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9340)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-008 читать в следующей редакции:

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

Измеритель: 100 м³ 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 м³ 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.	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
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 ³ прямоугольного сечения	124966,94	6337,47	12719,11	980,10	105910,36	715,29

Таблицу 06-01-074 читать в следующей редакции:

Таблица 06-01-074. Возведение оболочки градирен высотой до 90 м в скользящей опалубке

Измеритель: 100 м³ 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)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-075 читать в следующей редакции:

Таблица 06-01-075. Возведение оболочек гиперболических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей

Измеритель: 100 м³ 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)	-	-	-	-	(II)	-

Таблицу 06-01-098 читать в следующей редакции:

Таблица 06-01-098. Бетонирование конструкций стен

Измеритель: 10 м² конструкций стен (без вычета просмов)

Бетонирование (с помощью бабь) 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.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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.)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
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.)	-	-	-	-	(II)	-

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
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(П)	-
Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций:							
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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблицу 06-01-103 читать в следующей редакции:

Таблица 06-01-103. Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке

Измеритель: 10 м² конструкций перекрытий

Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), 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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И2

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
(101-9865)	Опалубка переставная (амортизация), (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 ³)	-	-	-	-	(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 м²

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 м³ 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 м ³ /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) п р и к а з ы в а ю:

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 соответствии с настоящим приказом.

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

Министр



В.Ф. Басаргин