

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И1

**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-И1**

**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-И1**

Москва, 2010 – 157 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 27 февраля 2010 г. № 81

## Часть 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

*Таблицу 05-01-075 читать в следующей редакции:*

**Таблица 05-01-075. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм**

**Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

05-01-075-01 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 1 группы	13520,24	61,76	12943,13	123,75	515,35	6,42
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-02 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 2 группы	16761,80	66,19	16180,26	151,63	515,35	6,88
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-03 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 3 группы	33049,90	87,83	31862,37	287,20	1099,70	9,13
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-04 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 4 группы	50359,39	99,86	40638,60	363,21	9620,93	10,38
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-05 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 5 группы	71838,41	127,95	60996,58	539,09	10713,88	13,3
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-06 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 6 группы	88711,10	149,21	76462,88	672,92	12099,01	15,51
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-
05-01-075-07 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 7 группы	117720,91	180,47	99122,81	868,31	18417,63	18,76
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-

*Таблицу 05-01-076 читать в следующей редакции:*

**Таблица 05-01-076. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм**

**Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

05-01-076-01 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 1 группы	8894,91	42,62	8439,57	82,69	412,72	4,43
	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-076-02 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 2 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	12126,49 - -	46,75 - -	11460,89 - -	108,79 - -	618,85 (П) (П)	4,86 - -
05-01-076-03 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 3 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	22195,07 - -	60,32 - -	21316,17 - -	194,03 - -	818,58 (П) (П)	6,27 - -
05-01-076-04 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 4 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	36198,07 - -	71,09 - -	29085,29 - -	261,16 - -	7041,69 (П) (П)	7,39 - -
05-01-076-05 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 5 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	57179,66 - -	98,80 - -	49227,45 - -	435,25 - -	7853,41 (П) (П)	10,27 - -
05-01-076-06 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 6 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	74405,50 - -	121,12 - -	65413,12 - -	575,31 - -	8871,26 (П) (П)	12,59 - -
05-01-076-07 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 7 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	100923,29 - -	151,23 - -	87281,75 - -	763,94 - -	13490,31 (П) (П)	15,72 - -

**Таблицу 05-01-077 читать в следующей редакции:**

**Таблица 05-01-077. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм**

**Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

05-01-077-01 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 1 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	8734,62 - -	36,75 - -	8348,34 - -	81,00 - -	349,53 (П) (П)	3,82 - -
05-01-077-02 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 2 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	12336,44 - -	41,75 - -	11945,16 - -	112,07 - -	349,53 (П) (П)	4,34 - -
05-01-077-03 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 3 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	23425,30 - -	56,47 - -	22663,67 - -	204,72 - -	705,16 (П) (П)	5,87 - -
05-01-077-04 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 4 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	35941,20 - -	66,28 - -	29785,36 - -	266,18 - -	6089,56 (П) (П)	6,89 - -
05-01-077-05 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 5 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	57296,94 - -	94,66 - -	50359,14 - -	444,22 - -	6843,14 (П) (П)	9,84 - -
05-01-077-06 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 6 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	74982,64 - -	117,85 - -	67192,24 - -	589,41 - -	7672,55 (П) (П)	12,25 - -
05-01-077-07 (204-9001) (401-9021)	в грунтах 7 группы Арматура, (м) Бетон, (м <sup>3</sup> )	101434,48 - -	148,63 - -	89564,43 - -	782,85 - -	11721,42 (П) (П)	15,45 - -

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

**Таблица 05-01-078. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм**

**Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

05-01-078-01 (204-9001)	в грунтах 1 группы Арматура, (м)	7227,48 -	29,15 -	6893,60 -	67,63 -	304,73 (П)	3,03 -
----------------------------	-------------------------------------	--------------	------------	--------------	------------	---------------	-----------

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 <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-02	в грунтах 2 группы	8884,32	31,46	8548,13	81,93	304,73	3,27
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-03	в грунтах 3 группы	18147,98	43,67	17468,23	158,99	636,08	4,54
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-04	в грунтах 4 группы	29739,04	52,81	24086,37	216,31	5599,86	5,49
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-05	в грунтах 5 группы	37719,68	62,82	31423,87	279,63	6232,99	6,53
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-06	в грунтах 6 группы	41996,87	67,53	34876,82	309,51	7052,52	7,02
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-078-07	в грунтах 7 группы	55688,59	81,39	44875,96	396,03	10731,24	8,46
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

**Таблицу 05-01-079 читать в следующей редакции:**

**Таблица 05-01-079. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм**

**Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

05-01-079-01	в грунтах 1 группы	7345,46	26,84	7034,10	68,88	284,52	2,79
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-079-02	в грунтах 2 группы	8930,18	28,96	8616,70	82,56	284,52	3,01
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-079-03	в грунтах 3 группы	18208,12	41,17	17536,80	159,61	630,15	4,28
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-079-04	в грунтах 4 группы	29546,62	50,51	24298,82	218,17	5197,29	5,25
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-079-05	в грунтах 5 группы	37533,43	60,80	31780,19	282,74	5692,44	6,32
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-079-06	в грунтах 6 группы	41722,64	65,61	35161,20	312,00	6495,83	6,82
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
05-01-079-07	в грунтах 7 группы	54898,07	79,08	44944,53	396,66	9874,46	8,22
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

**Таблицу 05-01-080 читать в следующей редакции:**

**Таблица 05-01-080. Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм**

**Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

05-01-080-01	в грунтах 1 группы	7291,08	23,76	7028,38	68,50	238,94	2,47
--------------	--------------------	---------	-------	---------	-------	--------	------

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
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-080-02	в грунтах 2 группы	8947,92	26,07	8682,91	82,81	238,94	2,71
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-080-03	в грунтах 3 группы	18220,54	38,58	17746,89	161,11	435,07	4,01
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-080-04	в грунтах 4 группы	28724,56	48,10	24652,77	220,74	4023,69	5
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-080-05	в грунтах 5 группы	36515,61	58,10	31918,34	283,61	4539,17	6,04
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-080-06	в грунтах 6 группы	40222,37	62,53	35155,47	311,62	5004,37	6,5
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-01-080-07	в грунтах 7 группы	52872,69	76,19	45082,68	397,53	7713,82	7,92
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

**Таблицу 05-03-001 читать в следующей редакции:**

**Таблица 05-03-001. Цементация грунтов**

<b>Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка:</b>							
Измеритель: 100 м цементируемой части скважины							
05-03-001-01	до 200 кг	9994,06	1256,60	5504,46	683,91	3233,00	128,75
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
	общестроительного назначения						
	бездобавочный, марки 400, (т)						
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-02	до 400 кг	15030,63	1920,08	8341,85	1157,63	4768,70	196,73
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
	общестроительного назначения						
	бездобавочный, марки 400, (т)						
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-03	до 800 кг	18082,31	2322,20	10094,38	1450,44	5665,73	237,93
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
	общестроительного назначения						
	бездобавочный, марки 400, (т)						
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-04	до 1200 кг	23384,13	3066,10	13259,57	1979,91	7058,46	314,15
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
	общестроительного назначения						
	бездобавочный, марки 400, (т)						
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-05	до 2000 кг	34321,39	4895,71	21045,16	3287,93	8380,52	501,61
(101-1305)	Портландцемент	-	-	-	-	(П)	-
	общестроительного назначения						
	бездобавочный, марки 400, (т)						
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	Вода, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-06	на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к расценке 05-03-001-05	9119,14	1628,55	6969,19	1168,43	521,40	166,86

**Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И1**

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
(101-1305)	<i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	<i>Песок, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(П)	-
<b>Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка:</b>							
05-03-001-07	до 200 кг	26747,23	1000,77	4358,72	600,48	21387,74	104,03
(101-1305)	<i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	<i>Песок, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(П)	-
05-03-001-08	до 400 кг	13594,96	1644,83	7196,98	1074,20	4753,15	170,98
(101-1305)	<i>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(408-9020)	<i>Песок, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(411-0001)	<i>Вода, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(П)	-





## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От " 27 " февраля 2010 г.

№ 81

**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, ст. 2583; № 24, ст. 2867, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), 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 12.05.2008, 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 02.10.2009 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, № 2) (далее – Приказ от 17.11.2008 № 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 17.11.2008 № 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 С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин



## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

От " 04 " марта 2010 г.

№ 95

#### **О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»**

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), 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 года, 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 монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее – Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

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

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин