

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-2001-И1

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81 - 03 - 2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.

ФЕРм 81-03-2001-И1

Москва, 2010 – 67 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. №321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. №95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. ----- Масса оборудования, т
			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
Часть 37. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблицу 37-02-041 читать в следующей редакции:							
Таблица 37-02-041. Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м							
Измеритель: 1 расчалка (оттяжка)							
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-01	до 12 мм	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	1,31
37-02-041-02	до 13 мм	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	1,64
37-02-041-03	до 14 мм	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	1,74
37-02-041-04	до 15 мм	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	1,85
37-02-041-05	до 16 мм	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	2,07
37-02-041-06	до 18 мм	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	2,4
37-02-041-07	до 20 мм	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	2,73
37-02-041-08	до 22 мм	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	2,94
37-02-041-09	до 24 мм	117,96	26,72	90,71	10,94	0,53	3,27
37-02-041-10	до 26 мм	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	3,6
37-02-041-11	до 28 мм	141,30	32,03	108,63	13,10	0,64	3,92
37-02-041-12	до 30 мм	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	4,47
37-02-041-13	до 32 мм	173,48	38,32	134,39	16,20	0,77	4,69
37-02-041-14	до 36 мм	192,13	44,53	146,71	17,69	0,89	5,45
37-02-041-15	до 40 мм	222,18	49,84	171,34	20,66	1,00	6,1
37-02-041-16	до 44 мм	239,08	54,33	183,66	22,14	1,09	6,65
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-17	до 12 мм	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	1,64
37-02-041-18	до 13 мм	68,05	15,11	52,64	6,35	0,30	1,85
37-02-041-19	до 14 мм	74,36	16,91	57,11	6,89	0,34	2,07
37-02-041-20	до 15 мм	84,03	18,71	64,95	7,83	0,37	2,29
37-02-041-21	до 16 мм	94,63	21,41	72,79	8,78	0,43	2,62
37-02-041-22	до 18 мм	101,97	23,12	78,39	9,45	0,46	2,83
37-02-041-23	до 20 мм	122,23	27,61	94,07	11,34	0,55	3,38
37-02-041-24	до 22 мм	138,22	31,21	106,39	12,83	0,62	3,82
37-02-041-25	до 24 мм	159,32	36,52	122,07	14,72	0,73	4,47
37-02-041-26	до 26 мм	175,30	40,11	134,39	16,20	0,80	4,91
37-02-041-27	до 28 мм	190,29	42,73	146,71	17,69	0,85	5,23
37-02-041-28	до 30 мм	219,50	47,22	171,34	20,66	0,94	5,78
37-02-041-29	до 32 мм	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	6,21
37-02-041-30	до 36 мм	268,01	59,64	207,18	24,98	1,19	7,3
37-02-041-31	до 40 мм	300,82	67,65	231,82	27,95	1,35	8,28
37-02-041-32	до 44 мм	318,64	73,04	244,14	29,43	1,46	8,94
Закрепление, снятие расчалок (оттяжек) на высоте до 10 м, длиной до 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-33	до 12 мм	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	1,74
37-02-041-34	до 13 мм	79,76	17,81	61,59	7,43	0,36	2,18
37-02-041-35	до 14 мм	88,31	19,61	68,31	8,24	0,39	2,4
37-02-041-36	до 15 мм	98,90	22,30	76,15	9,18	0,45	2,73
37-02-041-37	до 16 мм	107,37	24,02	82,87	9,99	0,48	2,94
37-02-041-38	до 18 мм	133,03	29,41	103,03	12,42	0,59	3,6
37-02-041-39	до 20 мм	157,28	35,62	120,95	14,58	0,71	4,36
37-02-041-40	до 22 мм	176,14	40,93	134,39	16,20	0,82	5,01
37-02-041-41	до 24 мм	193,05	45,43	146,71	17,69	0,91	5,56
37-02-041-42	до 26 мм	235,41	50,74	183,66	22,14	1,01	6,21
37-02-041-43	до 28 мм	252,11	56,13	194,86	23,49	1,12	6,87
37-02-041-44	до 30 мм	269,85	61,44	207,18	24,98	1,23	7,52
37-02-041-45	до 32 мм	299,07	65,93	231,82	27,95	1,32	8,07

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-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
37-02-041-46	до 36 мм	333,71	75,74	256,46	30,92	1,51	9,27
37-02-041-47	до 40 мм	394,64	87,17	305,73	36,86	1,74	10,67
37-02-041-48	до 44 мм	429,25	98,04	329,25	39,69	1,96	12
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 50 м, диаметр каната:							
37-02-041-49	до 12 мм	7,35	1,72	5,60	0,68	0,03	0,21
37-02-041-50	до 13 мм	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	0,23
37-02-041-51	до 14 мм	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	0,26
37-02-041-52	до 15 мм	10,09	2,21	7,84	0,95	0,04	0,27
37-02-041-53	до 16 мм	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05	0,28
37-02-041-54	до 18 мм	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06	0,34
37-02-041-55	до 20 мм	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	0,38
37-02-041-56	до 22 мм	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	0,45
37-02-041-57	до 24 мм	17,52	4,00	13,44	1,62	0,08	0,49
37-02-041-58	до 26 мм	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	0,52
37-02-041-59	до 28 мм	21,63	4,74	16,80	2,03	0,09	0,58
37-02-041-60	до 30 мм	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	0,62
37-02-041-61	до 32 мм	23,59	5,56	17,92	2,16	0,11	0,68
37-02-041-62	до 36 мм	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	0,77
37-02-041-63	до 40 мм	31,81	7,03	24,64	2,97	0,14	0,86
37-02-041-64	до 44 мм	34,88	7,84	26,88	3,24	0,16	0,96
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 100 м, диаметр каната:							
37-02-041-65	до 12 мм	7,52	1,88	5,60	0,68	0,04	0,23
37-02-041-66	до 13 мм	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	0,26
37-02-041-67	до 14 мм	10,18	2,29	7,84	0,95	0,05	0,28
37-02-041-68	до 15 мм	11,71	2,70	8,96	1,08	0,05	0,33
37-02-041-69	до 16 мм	11,88	2,86	8,96	1,08	0,06	0,35
37-02-041-70	до 18 мм	15,98	3,59	12,32	1,49	0,07	0,44
37-02-041-71	до 20 мм	17,61	4,09	13,44	1,62	0,08	0,5
37-02-041-72	до 22 мм	19,31	4,66	14,56	1,76	0,09	0,57
37-02-041-73	до 24 мм	23,17	5,15	17,92	2,16	0,10	0,63
37-02-041-74	до 26 мм	24,79	5,64	19,04	2,30	0,11	0,69
37-02-041-75	до 28 мм	27,70	6,29	21,28	2,57	0,13	0,77
37-02-041-76	до 30 мм	30,44	6,78	23,52	2,84	0,14	0,83
37-02-041-77	до 32 мм	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	0,89
37-02-041-78	до 36 мм	37,79	8,50	29,12	3,51	0,17	1,04
37-02-041-79	до 40 мм	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	1,2
37-02-041-80	до 44 мм	47,87	10,70	36,96	4,46	0,21	1,31
Добавлять на каждые 10 м высоты при длине расчалок (оттяжек) сверх 150 м, диаметр каната:							
37-02-041-81	до 12 мм	10,00	2,12	7,84	0,95	0,04	0,26
37-02-041-82	до 13 мм	11,38	2,37	8,96	1,08	0,05	0,29
37-02-041-83	до 14 мм	11,80	2,78	8,96	1,08	0,06	0,34
37-02-041-84	до 15 мм	14,36	3,10	11,20	1,35	0,06	0,38
37-02-041-85	до 16 мм	16,07	3,68	12,32	1,49	0,07	0,45
37-02-041-86	до 18 мм	18,89	4,25	14,56	1,76	0,08	0,52
37-02-041-87	до 20 мм	23,09	5,07	17,92	2,16	0,10	0,62
37-02-041-88	до 22 мм	27,36	5,96	21,28	2,57	0,12	0,73
37-02-041-89	до 24 мм	30,19	6,54	23,52	2,84	0,13	0,8
37-02-041-90	до 26 мм	32,06	7,27	24,64	2,97	0,15	0,89
37-02-041-91	до 28 мм	37,45	8,17	29,12	3,51	0,16	1
37-02-041-92	до 30 мм	39,24	8,82	30,24	3,65	0,18	1,08
37-02-041-93	до 32 мм	42,48	9,80	32,48	3,92	0,20	1,2
37-02-041-94	до 36 мм	48,99	10,70	38,08	4,59	0,21	1,31
37-02-041-95	до 40 мм	58,47	13,40	44,80	5,40	0,27	1,64
37-02-041-96	до 44 мм	63,78	14,22	49,28	5,94	0,28	1,74



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.

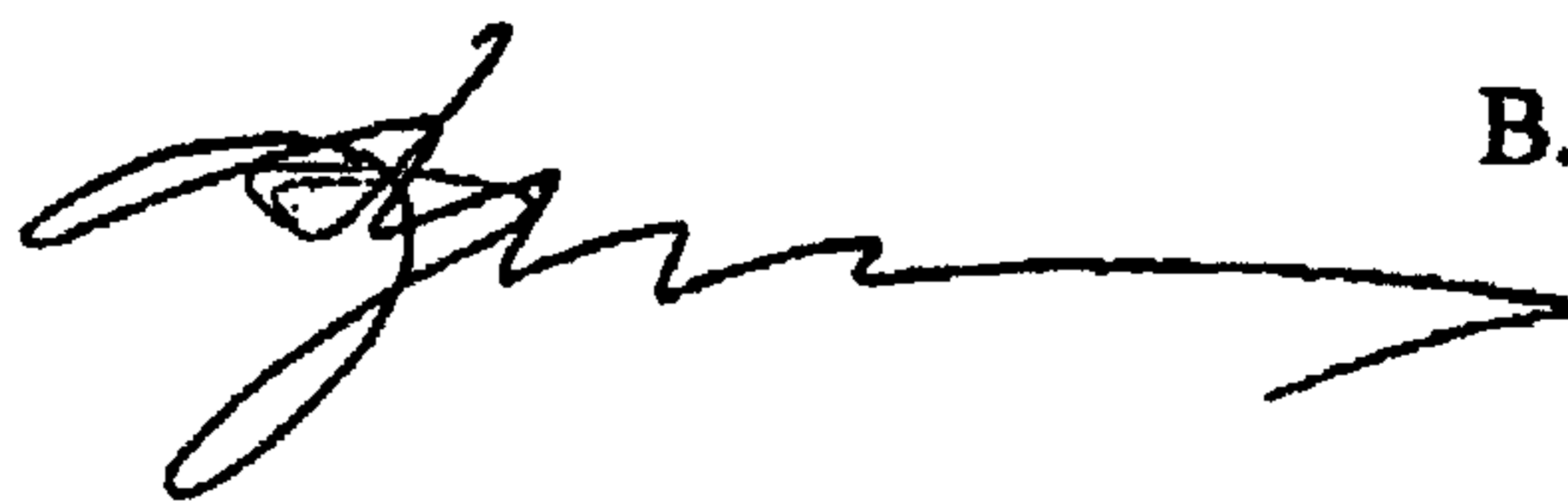
5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

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 соответствие с настоящим приказом.

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

Министр



В.Ф. Басаргин