

**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

Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Часть 13. ОБОРУДОВАНИЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ</b>							
<b>Таблицу 13-01-022 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 13-01-022. Коммуникации реактора верхние пароводяные (ПВК)</b>							
Измеритель: 1 т							
13-01-022-01	Трубопроводы пароводяной коммуникации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76x4 мм и стояки с фланцами верхних трактов сб.25, диаметр и толщина стенки 160x10 мм	20716,23	15863,00	3301,04	98,29	1552,19	1450
Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ сб.70-2, диаметр и толщина стенки:							
13-01-022-02	28x2 мм	93882,02	51242,96	31470,29	354,65	11168,77	4684
13-01-022-03	219x10 мм	3558,98	2012,96	721,19	32,64	824,83	184
13-01-022-04	426x10 мм	10758,01	6257,68	2606,27	102,34	1894,06	572
13-01-022-05	Барaban сб.70-2, сб.70-1377 и сб.70-1380	1883,66	424,47	874,56	68,44	584,63	38,8
Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЭ, КД и охлаждения отражателя сб.70-4, диаметр и толщина стенки:							
13-01-022-06	25x2 мм	60670,01	35073,64	21198,17	1169,47	4398,20	3206
13-01-022-07	28x2 мм	56906,61	32962,22	17027,03	923,88	6917,36	3013
13-01-022-08	Трубопроводы охлаждения баков нижнего <Л> и верхнего <Д> сб.175-1, диаметр и толщина стенки 76x6 мм	17925,79	10666,50	4942,93	138,86	2316,36	975
Трубопроводы парогазовой смеси и азота сб.175-2, диаметр и толщина стенки:							
13-01-022-09	57x8 мм	12559,62	7176,64	3787,69	121,09	1595,29	656
13-01-022-10	70x6 мм	14372,17	8861,40	3810,24	116,50	1700,53	810
13-01-022-11	325x14 мм	16286,14	7592,36	4944,04	98,58	3749,74	694
13-01-022-12	426x14 мм	4114,29	1936,38	1294,78	64,29	883,13	177
Тракты каналов:							
13-01-022-13	СУЗ сб.21 и охлаждения отражателя сб.23	27317,39	14779,94	8720,72	18,39	3816,73	1351
13-01-022-14	температурных периферийных и центральных сб.09 и сб.27	9683,41	3413,28	4564,04	73,57	1706,09	312
13-01-022-15	Гильзы термопар конструкций реактора сб.160	47067,48	20184,30	20243,08	40,95	6640,10	1845
13-01-022-16	Тракты термопар сб.172	20721,75	11268,20	6543,14	45,55	2910,41	1030
13-01-022-17	Коммуникации вспомогательные верхние сб.20	19728,74	16333,42	2402,53	71,02	992,79	1493
<b>Таблицу 13-02-004 читать в следующей редакции:</b>							
<b>Таблица 13-02-004. Баки</b>							
Измеритель: 1 т							
Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость:							
13-02-004-01	до 0,1 м <sup>3</sup>	12708,37	3953,58	8464,87	360,85	289,92	393
13-02-004-02	до 0,5 м <sup>3</sup>	6409,96	1991,88	4262,81	183,02	155,27	198
13-02-004-03	до 1 м <sup>3</sup>	2614,86	834,98	1703,41	74,49	76,47	83
13-02-004-04	до 5 м <sup>3</sup>	2674,04	704,20	1846,98	43,63	122,86	70
13-02-004-05	до 10 м <sup>3</sup>	1647,72	593,54	954,65	24,13	99,53	59
13-02-004-06	до 16 м <sup>3</sup>	1437,60	452,70	898,44	23,08	86,46	45
13-02-004-07	до 40 м <sup>3</sup>	1832,23	261,56	1500,08	24,03	70,59	26

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		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
13-02-004-08	Баки из коррозионностойкой стали рулонной заготовки вместимость 40 м <sup>3</sup> и 75 м <sup>3</sup>	10135,82	3521,00	2486,23	25,97	4128,59	350

**Таблицу 13-08-017 читать в следующей редакции:**

**Таблица 13-08-017. Изделия закладные из коррозионностойкой стали**

Измеритель: 1 шт.							
Изделие закладное из коррозионностойкой стали горизонтального трубопровода, количество фланцев:							
13-08-017-01	1, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)	2073,06	385,87	1094,35	54,63	592,84	33,7
13-08-017-02	1, диаметр корпуса изделия закладного 427 мм (ЗДП)	3900,13	606,85	1664,92	70,02	1628,36	53
13-08-017-03	2, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)	5742,05	1117,52	2236,05	81,96	2388,48	97,6
13-08-017-04	3, диаметр корпуса изделия закладного 20, 57мм (МН)	1673,78	330,91	1031,46	53,23	311,41	28,9
13-08-017-05	3, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (ЗДП)	2791,12	620,59	1291,90	60,54	878,63	54,2
13-08-017-06	3, диаметр корпуса изделия закладного 219 мм (ЗДП)	3275,88	757,99	1434,88	63,90	1083,01	66,2
13-08-017-07	3, диаметр корпуса изделия закладного 325 мм (ЗДП)	4008,29	1006,46	1518,74	68,45	1483,09	87,9
13-08-017-08	3, диаметр корпуса изделия закладного 378, 427 мм (ЗДП)	3311,85	1213,70	1239,97	59,46	858,18	106
13-08-017-09	3, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (ЗДП)	5263,77	1660,25	1813,10	75,63	1790,42	145
13-08-017-10	4, диаметр корпуса изделия закладного 114, 127 мм (МН)	2405,99	565,63	1244,28	57,73	596,08	49,4
13-08-017-11	4, диаметр корпуса изделия закладного 159 мм (МН)	3085,30	648,07	1308,86	59,95	1128,37	56,6
13-08-017-12	4, диаметр корпуса изделия закладного 530 мм (МН)	5846,44	1522,85	2048,46	73,57	2275,13	133
13-08-017-13	4, диаметр корпуса изделия закладного 630 мм (МН)	6700,32	1751,85	2238,64	78,44	2709,83	153
13-08-017-14	4, диаметр корпуса изделия закладного 720 мм (МН)	7479,43	1992,30	2427,64	83,97	3059,49	174
13-08-017-15	4, диаметр корпуса изделия закладного 820 мм (МН)	8360,08	2198,40	2590,69	87,06	3570,99	192



## 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.

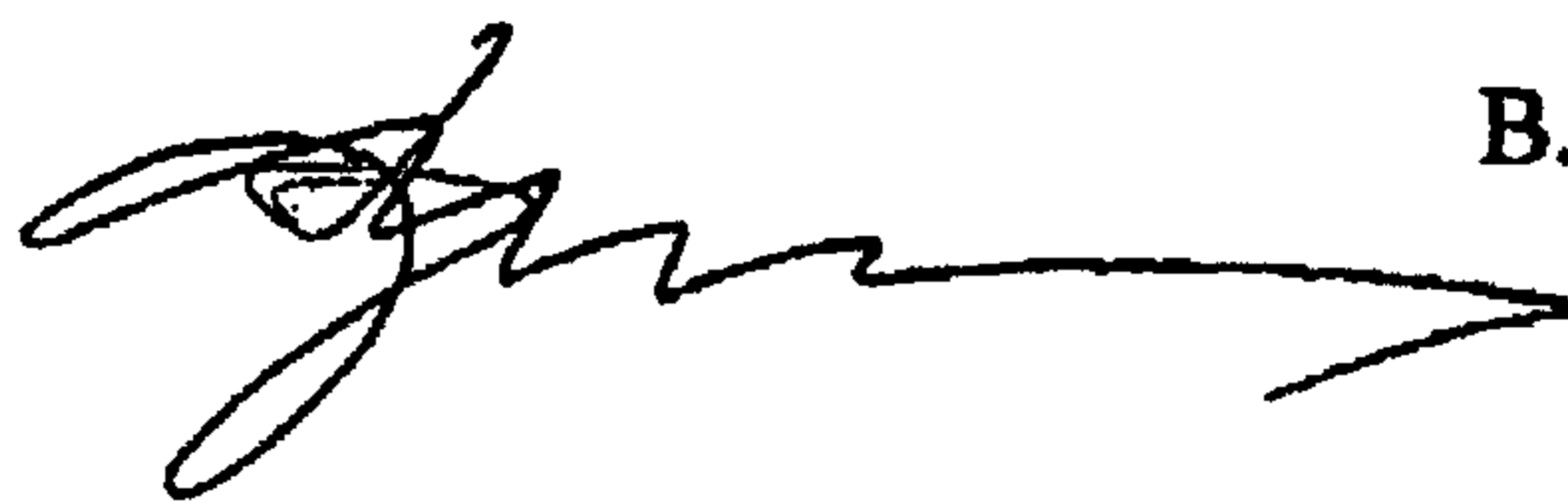
5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

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