

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 |
| Часть 13. ОБОРУДОВАНИЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ | | | | | | | |
| Таблицу 13-01-022 читать в следующей редакции: | | | | | | | |
| Таблица 13-01-022. Коммуникации реактора верхние пароводяные (ПВК) | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 13-01-022-01 | Трубопроводы пароводяной коммуникации сб.70-1, диаметр и толщина стенки 76x4 мм и стойки 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 термолпар конструкций реактора сб.160 | 47067,48 | 20184,30 | 20243,08 | 40,95 | 6640,10 | 1845 |
| 13-01-022-16 | Тракты термолпар 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 |
| Таблицу 13-02-004 читать в следующей редакции: | | | | | | | |
| Таблица 13-02-004. Баки | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, поставляемые в собранном виде, вместимость: | | | | | | | |
| 13-02-004-01 | до 0,1 м ³ | 12708,37 | 3953,58 | 8464,87 | 360,85 | 289,92 | 393 |
| 13-02-004-02 | до 0,5 м ³ | 6409,96 | 1991,88 | 4262,81 | 183,02 | 155,27 | 198 |
| 13-02-004-03 | до 1 м ³ | 2614,86 | 834,98 | 1703,41 | 74,49 | 76,47 | 83 |
| 13-02-004-04 | до 5 м ³ | 2674,04 | 704,20 | 1846,98 | 43,63 | 122,86 | 70 |
| 13-02-004-05 | до 10 м ³ | 1647,72 | 593,54 | 954,65 | 24,13 | 99,53 | 59 |
| 13-02-004-06 | до 16 м ³ | 1437,60 | 452,70 | 898,44 | 23,08 | 86,46 | 45 |
| 13-02-004-07 | до 40 м ³ | 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. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | 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 | Масса оборудования, т | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13-02-004-08 | Баки из коррозионностойкой стали рулонной заготовки вместимость 40 м ³ и 75 м ³ | 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