

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. | |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| | | | 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 6. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| Таблицу 06-01-071 читать в следующей редакции: | | | | | | | |
| Таблица 06-01-071. Гидравлическое испытание водогрейных котлов | | | | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | | | | |
| Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновок, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью: | | | | | | | |
| 06-01-071-01 | 7,56 МВт (6,5 Гкал/ч) | 1735,99 | 557,50 | 961,73 | 66,36 | 216,76 | 56,2 |
| 06-01-071-02 | 11,63 МВт (10 Гкал/ч) | 2074,81 | 640,83 | 1146,20 | 80,52 | 287,78 | 64,6 |
| 06-01-071-03 | 58,2 МВт (50 Гкал/ч) | 3279,54 | 965,71 | 1478,85 | 98,18 | 834,98 | 89,5 |
| 06-01-071-04 | 116,3 МВт (100 Гкал/ч) | 14865,04 | 5396,82 | 3688,72 | 426,32 | 5779,50 | 561 |
| 06-01-071-05 | Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газомазутном топливе, теплопроизводительностью 209 МВт (180 Гкал/ч) | 23595,51 | 8276,48 | 8317,95 | 518,09 | 7001,08 | 848 |
| Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: | | | | | | | |
| 06-01-071-06 | 23,26 МВт (20 Гкал/ч) | 2842,04 | 870,98 | 1506,52 | 104,73 | 464,54 | 87,8 |
| 06-01-071-07 | 116,3 МВт (100 Гкал/ч) | 19354,25 | 7638,40 | 4764,93 | 369,96 | 6950,92 | 770 |
| Таблицу 06-03-021 читать в следующей редакции: | | | | | | | |
| Таблица 06-03-021. Деаэраторы и баки внутренней установки (деаэраторные) под давлением | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Деаэратор двухступенчатый, рабочее давление 0,0075-0,05 МПа, производительность: | | | | | | | |
| 06-03-021-01 | 5 т/ч, вертикальный | 11595,59 | 3956,58 | 5031,14 | 330,85 | 2607,87 | 431 |
| 06-03-021-02 | 50 т/ч, вертикальный | 6321,34 | 2478,60 | 2517,83 | 164,06 | 1324,91 | 270 |
| 06-03-021-03 | 100 т/ч, вертикальный | 4153,21 | 1432,08 | 1784,27 | 115,65 | 936,86 | 156 |
| 06-03-021-04 | 200 т/ч, вертикальный | 2810,67 | 891,84 | 1243,60 | 79,54 | 675,23 | 96 |
| 06-03-021-05 | 300 т/ч, вертикальный | 2217,17 | 752,76 | 940,31 | 59,69 | 524,10 | 82 |
| 06-03-021-06 | 400 т/ч, горизонтальный | 1258,36 | 483,08 | 512,92 | 34,01 | 262,36 | 52 |
| 06-03-021-07 | 1200 т/ч, горизонтальный | 785,15 | 297,28 | 303,72 | 18,95 | 184,15 | 32 |
| Деаэратор атмосферный двухступенчатый вертикальный, рабочее давление 0,12 МПа, поставляемый в собранном виде, производительность: | | | | | | | |
| 06-03-021-08 | 1 т/ч | 17606,83 | 6012,90 | 6893,52 | 452,63 | 4700,41 | 655 |
| 06-03-021-09 | 3 т/ч | 7377,11 | 3286,44 | 2422,05 | 157,77 | 1668,62 | 358 |
| Бак деаэраторный двухступенчатый горизонтальный атмосферного давления, поставляемый в собранном виде, вместимость: | | | | | | | |
| 06-03-021-10 | 2 м ³ | 10345,77 | 3623,10 | 3284,65 | 202,47 | 3438,02 | 390 |
| 06-03-021-11 | 15 м ³ | 3476,13 | 1316,00 | 1078,28 | 58,68 | 1081,85 | 140 |
| 06-03-021-12 | 50 м ³ | 1492,64 | 564,00 | 460,11 | 25,80 | 468,53 | 60 |
| 06-03-021-13 | 75 м ³ | 1180,95 | 452,68 | 360,44 | 19,76 | 367,83 | 47,6 |
| Бак деаэраторный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый в собранном виде, вместимость: | | | | | | | |
| 06-03-021-14 | 65 м ³ | 997,57 | 384,80 | 297,60 | 26,78 | 315,17 | 40 |
| 06-03-021-15 | 100 м ³ | 935,26 | 299,18 | 369,72 | 29,69 | 266,36 | 31,1 |
| 06-03-021-16 | 120 м ³ (для одной колонки) | 1155,45 | 284,02 | 425,25 | 26,77 | 446,18 | 29,1 |
| 06-03-021-17 | 120 м ³ (для двух колонок) | 924,25 | 257,66 | 329,15 | 21,58 | 337,44 | 26,4 |
| 06-03-021-18 | 120 м ³ (для одной колонки), монтируемый методом надвигки | 4390,84 | 429,85 | 1178,43 | 92,79 | 2782,56 | 45,2 |

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 | Масса оборудования, т | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Бак деаэрационный повышенного давления 0,6-1,2 МПа, поставляемый отдельными узлами, вместимость: | | | | | | | |
| 06-03-021-19 | 150, 185 м ³ | 1719,65 | 500,69 | 793,61 | 79,82 | 425,35 | 51,3 |
| 06-03-021-20 | 150, 185 м ³ , монтируемый методом передвижки | 9876,53 | 971,62 | 2811,86 | 241,07 | 6093,05 | 101 |



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.

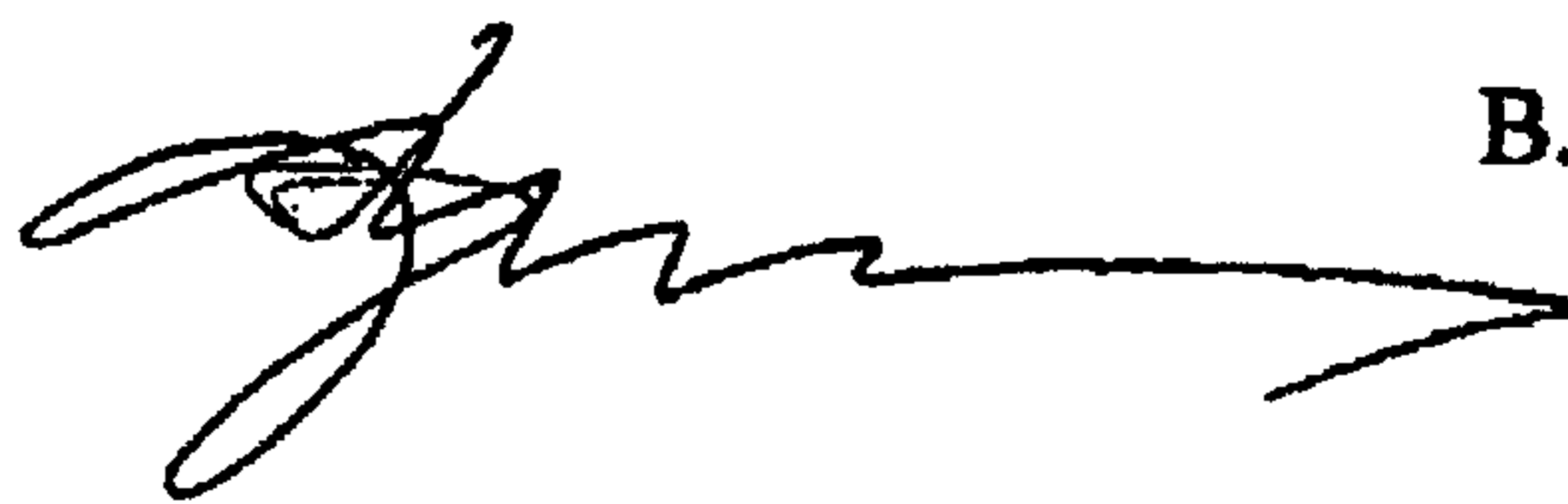
5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

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