

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

В Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования внесены следующие изменения и дополнения:

| 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 |
| Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| Таблицу 03-01-093 читать в следующей редакции: | | | | | | | |
| Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя: | | | | | | | |
| 03-01-093-01 | неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т | 2522,89 | 399,23 | 1781,47 | 149,82 | 342,19 | 41,5 112,3 |
| 03-01-093-02 | неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т | 2451,34 | 387,69 | 1708,64 | 144,04 | 355,01 | 40,3 117,3 |
| 03-01-093-03 | поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т | 3875,14 | 517,56 | 3067,04 | 263,30 | 290,54 | 53,8 90 |
| 03-01-093-04 | поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т | 3510,06 | 474,27 | 2781,07 | 238,64 | 254,72 | 49,3 97,1 |
| Таблицу 03-01-128 читать в следующей редакции: | | | | | | | |
| Таблица 03-01-128. Тали электрические | | | | | | | |
| Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Таль электрическая канатная, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 03-01-128-01 | 0,5 т, высота подъема 6 м | 3122,72 | 2566,20 | 505,20 | 6,75 | 51,32 | 273 0,93 |
| 03-01-128-02 | 0,5 т, высота подъема 18 м | 3748,93 | 3102,84 | 584,03 | 8,78 | 62,06 | 338 1,26 |
| 03-01-128-03 | 1 т, высота подъема 6 м | 3219,61 | 2556,80 | 611,67 | 13,23 | 51,14 | 272 1,25 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕРм 81-03-2001-И1

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | оплата труда рабочих | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. ----- Масса оборудования, т |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | 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 |
| 03-01-128-04 | 1 т, высота подъема 18 м | 4000,16 | 3194,64 | 741,63 | 18,23 | 63,89 | 348 ----- 2,45 |
| 03-01-128-05 | 1 т, высота подъема 24 м | 4980,15 | 3165,43 | 1751,41 | 112,46 | 63,31 | 349 ----- 3,5 |
| 03-01-128-06 | 1 т, высота подъема 36 м | 5362,93 | 3364,97 | 1930,66 | 123,66 | 67,30 | 371 ----- 4,3 |
| 03-01-128-07 | 2 т, высота подъема 6 м | 3350,75 | 2547,48 | 752,32 | 21,06 | 50,95 | 284 ----- 2,9 |
| 03-01-128-08 | 2 т, высота подъема 18 м | 4071,38 | 3130,53 | 878,24 | 25,79 | 62,61 | 349 ----- 3,6 |
| 03-01-128-09 | 2 т, высота подъема 24 м | 4944,55 | 3130,53 | 1751,41 | 112,46 | 62,61 | 349 ----- 4 |
| 03-01-128-10 | 2 т, высота подъема 36 м | 5813,09 | 3455,67 | 2288,31 | 145,67 | 69,11 | 381 ----- 6,09 |
| 03-01-128-11 | 3,2 т, высота подъема 6 м | 3737,29 | 2708,10 | 975,03 | 33,89 | 54,16 | 295 ----- 4,7 |
| 03-01-128-12 | 3,2 т, высота подъема 18 м | 4527,41 | 3295,62 | 1165,88 | 41,18 | 65,91 | 359 ----- 5,6 |
| 03-01-128-13 | 3,2 т, высота подъема 24 м | 5613,38 | 3396,60 | 2148,85 | 136,89 | 67,93 | 370 ----- 6,4 |
| 03-01-128-14 | 3,2 т, высота подъема 36 м | 5820,78 | 3506,76 | 2243,88 | 141,21 | 70,14 | 382 ----- 7,4 |
| 03-01-128-15 | 5 т, высота подъема 6 м | 4236,50 | 2845,80 | 1333,78 | 54,41 | 56,92 | 310 ----- 7 |
| 03-01-128-16 | 5 т, высота подъема 18 м | 5089,40 | 3506,76 | 1512,50 | 60,35 | 70,14 | 382 ----- 8,56 |
| 03-01-128-17 | 5 т, высота подъема 24 м | 6249,18 | 3555,44 | 2622,63 | 166,32 | 71,11 | 392 ----- 9,8 |
| 03-01-128-18 | 5 т, высота подъема 36 м | 7582,52 | 4253,83 | 3243,61 | 204,53 | 85,08 | 469 ----- 13,7 |
| 03-01-128-19 | 10 т, высота подъема 18 м | 9073,61 | 4305,60 | 4681,90 | 241,38 | 86,11 | 480 ----- 17 |
| 03-01-128-20 | 10 т, высота подъема 24 м | 9271,62 | 4305,60 | 4879,91 | 251,64 | 86,11 | 480 ----- 18 |
| 03-01-128-21 | 10 т, высота подъема 36 м | 9930,64 | 4493,97 | 5346,79 | 275,13 | 89,88 | 501 ----- 21 |

Таблицу 03-03-001 читать в следующей редакции:

Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с резиновой лентой

| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | |
|--|------------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------------------|
| Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: | | | | | | | |
| 03-03-001-01 | 400-500 мм | 49,11 | 47,26 | 0,90 | 0,10 | 0,95 | 4,97 ----- 0,05 |
| 03-03-001-02 | 650-800 мм | 67,44 | 65,24 | 0,90 | 0,10 | 1,30 | 6,86 ----- 0,1 |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: | | | | | | | |
| 03-03-001-03 | 800 мм | 1299,98 | 228,24 | 906,77 | 82,33 | 164,97 | 24 |
| 03-03-001-04 | 1000 мм | 1204,59 | 207,32 | 832,71 | 74,94 | 164,56 | 21,8 |
| 03-03-001-05 | 1200 мм | 1145,45 | 196,86 | 784,24 | 70,05 | 164,35 | 20,7 |
| 03-03-001-06 | 1400 мм | 1062,07 | 186,40 | 711,53 | 62,76 | 164,14 | 19,6 |



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