

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И8

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-2001-И8

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Москва 2012



ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-2001-И8

Москва, 2012 – 29 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 июня 2012 г. № 262

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И8

| 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 |

В Части 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» таблицы 46-03-001, 46-03-002 изложить в следующей редакции:

Таблица 46-03-001. Сверление установками алмазного бурения вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях

Измеритель: 100 отверстий

Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:

| | | | | | | | |
|--------------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|------|
| 46-03-001-01 | 20 мм | 2031,09 | 166,43 | 723,53 | 190,24 | 1141,13 | 17,3 |
| 46-03-001-02 | 25 мм | 2201,70 | 175,08 | 751,17 | 199,52 | 1275,45 | 18,2 |
| 46-03-001-03 | 32 мм | 2331,44 | 175,08 | 751,17 | 199,52 | 1405,19 | 18,2 |
| 46-03-001-04 | 40 мм | 2336,71 | 197,21 | 823,72 | 223,88 | 1315,78 | 20,5 |
| 46-03-001-05 | 45 мм | 2441,90 | 197,21 | 823,72 | 223,88 | 1420,97 | 20,5 |

| 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 |
| 46-03-001-06 | 50 мм | 2680,25 | 197,21 | 823,72 | 223,88 | 1659,32 | 20,5 |
| 46-03-001-07 | 55 мм | 2812,07 | 197,21 | 823,72 | 223,88 | 1791,14 | 20,5 |
| 46-03-001-08 | 60 мм | 2911,00 | 197,21 | 823,72 | 223,88 | 1890,07 | 20,5 |
| 46-03-001-09 | 70 мм | 3520,17 | 253,97 | 1010,29 | 286,52 | 2255,91 | 26,4 |
| 46-03-001-10 | 80 мм | 4794,28 | 253,97 | 1010,29 | 286,52 | 3530,02 | 26,4 |
| 46-03-001-11 | 90 мм | 5219,64 | 253,97 | 1010,29 | 286,52 | 3955,38 | 26,4 |
| 46-03-001-12 | 100 мм | 5653,65 | 253,97 | 1010,29 | 286,52 | 4389,39 | 26,4 |
| 46-03-001-13 | 110 мм | 6592,62 | 253,97 | 1010,29 | 286,52 | 5328,36 | 26,4 |
| 46-03-001-14 | 125 мм | 7429,03 | 253,97 | 1010,29 | 286,52 | 6164,77 | 26,4 |
| 46-03-001-15 | 140 мм | 8356,09 | 303,03 | 1165,77 | 338,72 | 6887,29 | 31,5 |
| 46-03-001-16 | 160 мм | 9219,49 | 303,03 | 1165,77 | 338,72 | 7750,69 | 31,5 |
| На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: | | | | | | | |
| 46-03-001-17 | к расценке 46-03-001-01 | 87,22 | 1,83 | 28,33 | 9,51 | 57,06 | 0,19 |
| 46-03-001-18 | к расценке 46-03-001-02 | 95,31 | 1,83 | 29,71 | 9,98 | 63,77 | 0,19 |
| 46-03-001-19 | к расценке 46-03-001-03 | 103,43 | 3,46 | 29,71 | 9,98 | 70,26 | 0,36 |
| 46-03-001-20 | к расценке 46-03-001-04 | 104,59 | 5,29 | 33,51 | 11,25 | 65,79 | 0,55 |
| 46-03-001-21 | к расценке 46-03-001-05 | 110,62 | 6,06 | 33,51 | 11,25 | 71,05 | 0,63 |
| 46-03-001-22 | к расценке 46-03-001-06 | 122,54 | 6,06 | 33,51 | 11,25 | 82,97 | 0,63 |
| 46-03-001-23 | к расценке 46-03-001-07 | 131,54 | 8,47 | 33,51 | 11,25 | 89,56 | 0,88 |
| 46-03-001-24 | к расценке 46-03-001-08 | 136,48 | 8,47 | 33,51 | 11,25 | 94,50 | 0,88 |
| 46-03-001-25 | к расценке 46-03-001-09 | 166,61 | 10,97 | 42,84 | 14,38 | 112,80 | 1,14 |
| 46-03-001-26 | к расценке 46-03-001-10 | 230,31 | 10,97 | 42,84 | 14,38 | 176,50 | 1,14 |
| 46-03-001-27 | к расценке 46-03-001-11 | 254,75 | 14,14 | 42,84 | 14,38 | 197,77 | 1,47 |
| 46-03-001-28 | к расценке 46-03-001-12 | 276,45 | 14,14 | 42,84 | 14,38 | 219,47 | 1,47 |
| 46-03-001-29 | к расценке 46-03-001-13 | 329,46 | 20,20 | 42,84 | 14,38 | 266,42 | 2,1 |
| 46-03-001-30 | к расценке 46-03-001-14 | 371,28 | 20,20 | 42,84 | 14,38 | 308,24 | 2,1 |
| 46-03-001-31 | к расценке 46-03-001-15 | 417,82 | 22,32 | 51,13 | 17,17 | 344,37 | 2,32 |
| 46-03-001-32 | к расценке 46-03-001-16 | 460,98 | 22,32 | 51,13 | 17,17 | 387,53 | 2,32 |

Таблица 46-03-002. Сверление установками алмазного бурения горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях

Измеритель: 100 отверстий

Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром:

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------|--------|---------|--------|---------|------|
| 46-03-002-01 | 20 мм | 2282,66 | 224,15 | 917,01 | 255,20 | 1141,50 | 23,3 |
| 46-03-002-02 | 25 мм | 2417,06 | 224,15 | 917,01 | 255,20 | 1275,90 | 23,3 |
| 46-03-002-03 | 32 мм | 2546,93 | 224,15 | 917,01 | 255,20 | 1405,77 | 23,3 |
| 46-03-002-04 | 40 мм | 2794,53 | 301,11 | 1176,13 | 342,20 | 1317,29 | 31,3 |
| 46-03-002-05 | 45 мм | 2899,95 | 301,11 | 1176,13 | 342,20 | 1422,71 | 31,3 |
| 46-03-002-06 | 50 мм | 3138,46 | 301,11 | 1176,13 | 342,20 | 1661,22 | 31,3 |
| 46-03-002-07 | 55 мм | 3473,08 | 347,28 | 1331,61 | 394,40 | 1794,19 | 36,1 |
| 46-03-002-08 | 60 мм | 3572,26 | 347,28 | 1331,61 | 394,40 | 1893,37 | 36,1 |
| 46-03-002-09 | 70 мм | 4141,02 | 394,42 | 1487,08 | 446,60 | 2259,52 | 41 |
| 46-03-002-10 | 80 мм | 5415,65 | 394,42 | 1487,08 | 446,60 | 3534,15 | 41 |
| 46-03-002-11 | 90 мм | 6130,79 | 456,95 | 1711,66 | 522,00 | 3962,18 | 47,5 |
| 46-03-002-12 | 100 мм | 6565,59 | 456,95 | 1711,66 | 522,00 | 4396,98 | 47,5 |
| 46-03-002-13 | 110 мм | 8188,42 | 615,68 | 2229,91 | 696,00 | 5342,83 | 64 |
| 46-03-002-14 | 125 мм | 9026,73 | 615,68 | 2229,91 | 696,00 | 6181,14 | 64 |
| 46-03-002-15 | 140 мм | 9748,96 | 615,68 | 2229,91 | 696,00 | 6903,37 | 64 |
| 46-03-002-16 | 160 мм | 10614,77 | 615,68 | 2229,91 | 696,00 | 7769,18 | 64 |
| На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: | | | | | | | |
| 46-03-002-17 | к расценке 46-03-002-01 | 98,65 | 3,56 | 38,01 | 12,76 | 57,08 | 0,37 |
| 46-03-002-18 | к расценке 46-03-002-02 | 106,24 | 4,43 | 38,01 | 12,76 | 63,80 | 0,46 |
| 46-03-002-19 | к расценке 46-03-002-03 | 112,73 | 4,43 | 38,01 | 12,76 | 70,29 | 0,46 |
| 46-03-002-20 | к расценке 46-03-002-04 | 122,81 | 6,16 | 50,79 | 17,05 | 65,86 | 0,64 |
| 46-03-002-21 | к расценке 46-03-002-05 | 128,09 | 6,16 | 50,79 | 17,05 | 71,14 | 0,64 |
| 46-03-002-22 | к расценке 46-03-002-06 | 140,01 | 6,16 | 50,79 | 17,05 | 83,06 | 0,64 |
| 46-03-002-23 | к расценке 46-03-002-07 | 154,61 | 6,16 | 58,74 | 19,72 | 89,71 | 0,64 |

| 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 | |
| | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 46-03-002-24 | к расценке 46-03-002-08 | 159,57 | 6,16 | 58,74 | 19,72 | 94,67 | 0,64 |
| 46-03-002-25 | к расценке 46-03-002-09 | 188,70 | 9,04 | 66,68 | 22,39 | 112,98 | 0,94 |
| 46-03-002-26 | к расценке 46-03-002-10 | 252,43 | 9,04 | 66,68 | 22,39 | 176,71 | 0,94 |
| 46-03-002-27 | к расценке 46-03-002-11 | 284,89 | 9,04 | 77,74 | 26,10 | 198,11 | 0,94 |
| 46-03-002-28 | к расценке 46-03-002-12 | 306,63 | 9,04 | 77,74 | 26,10 | 219,85 | 0,94 |
| 46-03-002-29 | к расценке 46-03-002-13 | 379,83 | 9,04 | 103,65 | 34,80 | 267,14 | 0,94 |
| 46-03-002-30 | к расценке 46-03-002-14 | 421,75 | 9,04 | 103,65 | 34,80 | 309,06 | 0,94 |
| 46-03-002-31 | к расценке 46-03-002-15 | 461,90 | 13,08 | 103,65 | 34,80 | 345,17 | 1,36 |
| 46-03-002-32 | к расценке 46-03-002-16 | 505,19 | 13,08 | 103,65 | 34,80 | 388,46 | 1,36 |
| 46-03-002-33 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к расценкам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16 | 38,96 | 38,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,05 |

Часть 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений» дополнить таблицами 46-08-003, 46-08-004, 46-08-005, 46-08-006, 46-08-007, 46-08-009, 46-08-010, 46-08-011, 46-08-012:

Таблица 46-08-003. Приготовление составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MACFLOW, MASTERFLOW

Измеритель: 1 м³ готового состава

Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW:

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 46-08-003-01 | вручную | 68,50 | 68,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,03 |
| 46-08-003-02 | механизированным способом | 89,57 | 45,46 | 44,11 | 35,81 | 0,00 | 5,33 |
| 46-08-003-03 | Приготовление двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL | 60,14 | 60,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,05 |
| 46-08-003-04 | Приготовление трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW | 64,74 | 64,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,59 |

Таблица 46-08-004. Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой на поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций

Измеритель: 100 м² поверхности

Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций:

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|------|------|-------|
| 46-08-004-01 (113-0664) | горизонтальные | 483,59 | 351,09 | 132,50 | 0,00 | 0,00 | 39,14 |
| (401-9005) | Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | - | - | - | - | (П) | - |
| (411-0001) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| | Вода, (м3) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-004-02 (113-0664) | вертикальные | 529,51 | 397,01 | 132,50 | 0,00 | 0,00 | 44,26 |
| (401-9005) | Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | - | - | - | - | (П) | - |
| | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |

| 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 | |
| | | | | всего | в т ч оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-004-03 (113-0664) | потолочные Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | 561,89 | 429,39 | 132,50 | 0,00 | 0,00 | 47,87 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: | | | | | | | |
| 46-08-004-04 (113-0664) | горизонтальные Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | 546,60 | 394,05 | 152,55 | 0,00 | 0,00 | 43,93 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-004-05 (113-0664) | вертикальные Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | 592,44 | 439,89 | 152,55 | 0,00 | 0,00 | 49,04 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-004-06 (113-0664) | потолочные Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | 633,88 | 481,33 | 152,55 | 0,00 | 0,00 | 53,66 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: | | | | | | | |
| 46-08-004-07 (401-9005) | 46-08-004-01, 46-08-004-04 Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | 63,44 | 30,32 | 33,12 | 0,00 | 0,00 | 3,38 |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-004-08 (401-9005) | 46-08-004-02, 46-08-004-05 Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | 69,18 | 36,06 | 33,12 | 0,00 | 0,00 | 4,02 |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-004-09 (401-9005) | 46-08-004-03, 46-08-004-06 Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | 72,41 | 39,29 | 33,12 | 0,00 | 0,00 | 4,38 |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Таблица 46-08-005. Выравнивание и финишная отделка поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² поверхности | | | | | | | |
| Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: | | | | | | | |
| 46-08-005-01 | вертикальной | 477,47 | 449,58 | 27,89 | 0,00 | 0,00 | 50,12 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И8

| 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 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-005-02 | потолочной | 540,26 | 512,37 | 27,89 | 0,00 | 0,00 | 57,12 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценке: | | | | | | | |
| 46-08-005-03 | 46-08-005-01 | 44,82 | 37,85 | 6,97 | 0,00 | 0,00 | 4,22 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-005-04 | 46-08-005-02 | 68,59 | 61,62 | 6,97 | 0,00 | 0,00 | 6,87 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Таблица 46-08-006. Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций защитными покрытиями серии MASTERSEAL | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² поверхности | | | | | | | |
| Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: | | | | | | | |
| 46-08-006-01 | вертикальной | 234,38 | 224,79 | 9,59 | 0,00 | 0,00 | 25,06 |
| (101-9276) | Покрытие защитное серии MASTERSEAL, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-006-02 | горизонтальной | 187,82 | 178,23 | 9,59 | 0,00 | 0,00 | 19,87 |
| (101-9276) | Покрытие защитное серии MASTERSEAL, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Таблица 46-08-007. Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² поверхности | | | | | | | |
| 46-08-007-01 | Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP | 438,57 | 427,24 | 11,33 | 0,00 | 0,00 | 47,63 |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Таблица 46-08-009. Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ | | | | | | | |
| Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: | | | | | | | |
| 46-08-009-01 | стен | 239,53 | 92,21 | 147,32 | 0,00 | 0,00 | 10,81 |
| (101-9175) | Опалубка щитовая, (компл.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |

| 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 |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-009-02 | колонн | 255,02 | 105,09 | 149,93 | 0,00 | 0,00 | 12,32 |
| (101-9175) | Опалубка щитовая, (компл.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-009-03 | конструкций площадью поверхности не более 1 м ² | 436,06 | 288,74 | 147,32 | 0,00 | 0,00 | 33,85 |
| (101-9175) | Опалубка щитовая, (компл.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Таблица 46-08-010. Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручну на горизонтальные поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ | | | | | | | |
| Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручну на горизонтальные поверхности конструкций: | | | | | | | |
| 46-08-010-01 | бетонных и железобетонных | 156,16 | 79,45 | 76,71 | 0,00 | 0,00 | 9,09 |
| (113-0664) | Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | - | - | - | - | (II) | - |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-010-02 | каменных | 168,22 | 91,51 | 76,71 | 0,00 | 0,00 | 10,47 |
| (113-0664) | Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782, (л) | - | - | - | - | (II) | - |
| (401-9005) | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Таблица 46-08-011. Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ | | | | | | | |
| 46-08-011-01 | Высокоточная цементация оборудования, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW | 360,13 | 227,85 | 97,63 | 0,00 | 34,65 | 26,07 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (411-0001) | Вода, (м3) | - | - | - | - | (II) | - |
| Таблица 46-08-012. Установка анкеров с применением смесей серии MASTERFLOW | | | | | | | |
| Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: | | | | | | | |
| 46-08-012-01 | до 8 мм | 71,33 | 56,90 | 14,43 | 0,00 | 0,00 | 6,67 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (II) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (т) | - | - | - | - | (II) | - |
| 46-08-012-02 | 10 мм | 79,82 | 64,32 | 15,50 | 0,00 | 0,00 | 7,54 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И8

| 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 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-012-03 | 12 мм | 92,52 | 74,21 | 18,31 | 0,00 | 0,00 | 8,7 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-012-04 | 16 мм | 119,36 | 96,05 | 23,31 | 0,00 | 0,00 | 11,26 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-012-05 | 20 мм и более | 175,12 | 136,05 | 39,07 | 0,00 | 0,00 | 15,95 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: | | | | | | | |
| 46-08-012-06 | 46-08-012-01 | 6,13 | 4,86 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,57 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-012-07 | 46-08-012-02 | 7,40 | 6,06 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,71 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-012-08 | 46-08-012-03 | 8,69 | 6,99 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,82 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-012-09 | 46-08-012-04 | 11,30 | 9,13 | 2,17 | 0,00 | 0,00 | 1,07 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |
| 46-08-012-10 | 46-08-012-05 | 15,69 | 12,37 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 1,45 |
| (101-9277) | Материал серии MASTERFLOW, (кг) | - | - | - | - | (П) | - |
| (101-9662) | Болты анкерные, (м) | - | - | - | - | (П) | - |



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от " 29 " июня 2012 г.

№ 262

О внесении изменений в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы и Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

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; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), 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, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, № 162), **приказываю**:

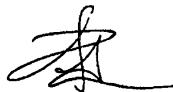
1. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» (признан Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 15 января 2009 г. № 01/162-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 2) (далее – приказ от 17 ноября 2008 г. № 253), с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 81, от 3 августа 2010 г. № 358, от 23 ноября 2010 г. № 509, от 13 июля 2011 г. № 339, от 8 ноября 2011 г. № 528, от 29 декабря 2011 г. № 631, от 5 мая 2012 г. № 188, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом от 17 ноября 2008 г. № 253, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

Министр



О.М. Говорун

Заказ № 862 Тираж 150 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»