

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И1

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

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФЕР 81-02-2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

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

ФЕР 81-02-2001-И1

Москва, 2010 – 157 стр.

«Изменения 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 27 февраля 2010 г. № 81

В Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложение 1.8 читать в следующей редакции:

Приложение 1.8

Объем древесины, полученный с 1 га леса различной густоты и крупности

| Характеристика леса | | | Примерный выход древесины с 1 га, плотные м ³ | | | | |
|---------------------------|---------------|----------|--|---------------------------|-------|--------------|----------|
| По крупности | Диаметр в см: | | По густоте | По числу деревьев на 1 га | Всего | В том числе: | |
| | ствола* | пня | | | | деловой | дровяной |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Крупный | Более 32 | Более 34 | Густой | 300 | 190 | 160 | 30 |
| | | | Средней густоты | 190 | 140 | 120 | 20 |
| | | | Редкий | 70 | 90 | 80 | 10 |
| 2. Средней крупности | До 32 | До 34 | Густой | 530 | 180 | 155 | 25 |
| | | | Средней густоты | 350 | 130 | 110 | 20 |
| | | | Редкий | 170 | 80 | 70 | 10 |
| 3. Мелкий | До 24 | До 26 | Густой | 960 | 170 | 145 | 25 |
| | | | Средней густоты | 600 | 120 | 100 | 20 |
| | | | Редкий | 420 | 70 | 60 | 10 |
| 4. Очень мелкий | До 16 | До 18 | Густой | 1550 | 150 | 130 | 20 |
| | | | Средней густоты | 1000 | 100 | 85 | 15 |
| | | | Редкий | 570 | 50 | 43 | 7 |
| 5. Тонкомерный (подлесок) | До 11 | До 12 | Густой | 4090 | 60 | 52 | 8 |
| | | | Средней густоты | 3260 | 45 | 38 | 7 |
| | | | Редкий | 2400 | 30 | 26 | 4 |

Пункты 3.10, 3.80- 3.82, 3.94-3.97 приложения 1.12 читать в следующей редакции:

Приложение 1.12

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ФЕР части I

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | |
|--|--|--|--------------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе: | | | |
| на сооружении магистральных трубопроводов | | | |
| 3.10. | 01-003 (7-12), 03-002 (4-6) | - | 1,06 |
| 3.80. Окончательная планировка поверхности бульдозерами по нивелировочным отметкам | 01-036 (1) 03-034 (1) | - | 1,34 |
| 3.81. То же | 01-036 (2, 3), 03-034 (2, 3) | - | 1,48 |
| 3.82. То же | 01-036 (4), 01-088 (1, 2) 03-034 (4), 03-072 (1, 2) | - | 1,55 |
| 3.94. Разработка траншей на полках при продольном уклоне более 15 град. | 01-081, 03-066 | 1,05 | 1,1 |

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | |
|---|--------------------|--|--------------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.95. То же | 01-082, 03-067 | 1,05 | 1,2 |
| 3.96. Устройство полок при продольном уклоне более 15 град. | 01-084, 03-068 | 1,05 | 1,15 |
| 3.97. То же | 01-085, 03-069 | 1,1 | 1,2 |

Пункты 3.4-3.7, 3.10, 3.11, 3.13-3.15 приложения 4.3 читать в следующей редакции:

Приложение 4.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 4

| № п/п | Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|-------|--|--|--|-------------------------------|---|
| | | | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к нормам эксплуатации и машин | к нормам расхода материалов (кроме долот) |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.4. | При вращательном бурении с углом наклона к горизонту: | | | | |
| | до 45 град | 01-001÷01-005; 01-030÷01-032 | 1,22 | 1,22 | — |
| | до 46-65 град | 01-001÷01-005; 01-030÷01-032 | 1,11 | 1,11 | — |
| | до 66-80 град | 01-001÷01-005; 01-030÷01-032 | 1,05 | 1,05 | — |
| | до 80-90 град | 01-001÷01-005; 01-030÷01-032 | 1 | 1 | — |
| 3.5. | Бурение с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах | 01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005 | 1,25 | 1,25 | — |
| 3.6. | Бурение в подземных сооружениях: | | | | |
| | в обычных условиях | 01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005 | 1,14 | 1,14 | — |
| | в условиях капежа прерывающимися струями | 01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005 | 1,25 | 1,25 | — |
| | в условиях капежа сплошными струями | 01-001÷01-005, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 02-001÷02-004, 03-001÷03-003, 04-001÷04-005 | 1,4 | 1,4 | — |
| 3.7. | Бурение в стесненных условиях | 01-001÷01-013, 01-021÷01-025, 01-030÷01-032, 01-037÷01-043, 02-001÷02-004, 02-008÷02-012, 03-001÷03-003, 04-001÷04-009, 06-002 | 1,1 | 1,1 | — |
| 3.10. | Крепление скважин трубами с наружным диаметром: | | | | |
| | до 200 мм | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 0,9 | 0,9 | — |
| | до 201-300 мм | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 1 | 1 | — |
| | до 301-400 мм | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 1,2 | 1,2 | — |
| | до 401-500 мм | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 1,5 | 1,5 | — |
| | до 501-600 мм | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 2,3 | 2,3 | — |
| | до 601-700 мм | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 2,7 | 2,7 | — |

| № п/п | Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|-------|---|---------------------------------|--|-------------------------------|---|
| | | | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к нормам эксплуатации и машин | к нормам расхода материалов (кроме долот) |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | до 701-800 мм | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 3,6 | 3,6 | — |
| | при диаметре труб более 800 мм при ударно-канатном бурении на каждые 100 мм дополнительно применять | 02-001÷02-003, 02-008÷02-010 | 1,1 | 1,1 | — |
| 3.11 | Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра: | | | | |
| | до 150 мм | 02-004, 02-011, 02-012 | 0,7 | 0,7 | — |
| | до 151-250 мм | 02-004, 02-011, 02-012 | 1 | 1 | — |
| | до 251-350 мм | 02-004, 02-011, 02-012 | 1,4 | 1,4 | — |
| | до 351-450 мм | 02-004, 02-011, 02-012 | 1,9 | 1,9 | — |
| | до 451-550 мм | 02-004, 02-011, 02-012 | 3 | 3 | — |
| | до 551-650 мм | 02-004, 02-011, 02-012 | 4 | 4 | — |
| | до 651-750 мм | 02-004, 02-011, 02-012 | 5 | 5 | — |
| | при диаметре труб более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять | 02-004, 02-011, 02-012 | 1,2 | 1,2 | — |
| 3.13. | Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб: | | | | |
| | до 200 мм | 03-001, 03-004 | 0,98 | 0,98 | — |
| | до 201-250 мм | 03-001, 03-004 | 1 | 1 | — |
| | до 251-300 мм | 03-001, 03-004 | 1,01 | 1,01 | — |
| | до 301-350 мм | 03-001, 03-004 | 1,03 | 1,03 | — |
| | до 351-400 мм | 03-001, 03-004 | 1,04 | 1,04 | — |
| | до 401-450 мм | 03-001, 03-004 | 1,04 | 1,04 | — |
| | до 451-500 мм | 03-001, 03-004 | 1,05 | 1,05 | — |
| | при диаметре труб более 500 мм на каждые 50 мм увеличения диаметра дополнительно применять | 03-001, 03-004 | 1,01 | 1,01 | — |
| 3.14. | Подбашмачный тампонаж глиной или цементом при диаметре скважины: | | | | |
| | до 125 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 0,8 | 0,8 | — |
| | до 126-150 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 0,8 | 0,8 | — |
| | до 151-250 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 1 | 1 | — |
| | до 251-350 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 1,2 | 1,2 | — |
| | до 351-450 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 1,3 | 1,3 | — |
| | до 541-550 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 1,4 | 1,4 | — |
| | до 551-650 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 1,5 | 1,5 | — |
| | до 651-750 мм | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 1,5 | 1,5 | — |
| | при диаметре скважины более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять коэффициент | 03-002 – 03-003, 03-005, 03-006 | 1,07 | 1,07 | — |
| 3.15. | Установка фильтровой колонны диаметром: | | | | |
| | до 200 мм | 04-001 – 04-002, 04-006, 04-007 | 0,8 | 0,8 | — |
| | до 201-250 мм | 04-001 – 04-002, 04-006, 04-007 | 1 | 1 | — |

| № п/п | Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|-------|--------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|---|
| | | | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к нормам эксплуатации и машин | к нормам расхода материалов (кроме долот) |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | до 251-300 мм | 04-001 – 04-002, 04-006, 04-007 | 1,2 | 1,2 | — |
| | до 301-350 мм | 04-001 – 04-002, 04-006, 04-007 | 1,4 | 1,4 | — |
| | свыше 350 мм | 04-001 – 04-002, 04-006, 04-007 | 1,7 | 1,7 | — |

Пункт 2 приложения 4.11 читать в следующей редакции:

Приложение 4.11

2. При бурении скважин на воду нормами сборника учтен расход породоразрушающих инструментов в следующих таблицах:

001+003 - при вращательном бурении роторным и колонковым способами с применением породоразрушающих инструментов диаметром 150-200 мм;

017 - при ударно-канатном бурении с применением породоразрушающих инструментов диаметром 250-300 мм;

023 - при вращательном бурении долотом большого диаметра роторным способом с прямой промывкой с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм;

026 - при вращательном бурении реактивно-турбинным способом с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм. При других диаметрах породоразрушающих инструментов применять поправочные коэффициенты по таблицам 1, 2, 3 в зависимости от способа бурения.

Таблицу 028 приложения 4.11 читать в следующей редакции:

Б. Фильтр с проволоочной обмоткой

Состав рабочих операций:

1. Крепление на каркасе фильтра продольных стержней из проволоки диаметром 3-5 мм. 2. Навивка проволоки на каркас. 3. Закрепление витков проволоки на каркасе через 0,5 м по вертикали с помощью пайки или вязальной проволоки.

Нормы расхода оцинкованной проволоки на 1 м фильтра, кг

Таблица 028

| Условный наружный диаметр фильтра, мм | Величина просвета между витками проволоочной обмотки, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | Код строки |
|---------------------------------------|--|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------------|
| | виток к витку | | 0,5 | | 1 | | 1,5 | | 2 | | 3 | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | |
| 168 | 6,1 | 9,7 | 4,9 | 8,3 | 4,2 | 7,1 | 10,3 | 3,5 | 6,4 | 8,8 | 12,0 | 3,1 | 5,8 | 8,5 | 10,6 | 2,2 | 4,8 | 6,8 | 01 |
| 219 | 8,0 | 12,5 | 6,4 | 10,7 | 5,2 | 9,3 | 13,0 | 4,7 | 8,3 | 11,9 | 15,6 | 4,0 | 7,5 | 10,9 | 12,7 | 3,3 | 6,4 | 9,5 | 02 |
| 273 | 9,9 | 15,6 | 7,7 | 13,4 | 6,5 | 11,0 | 15,8 | 5,7 | 10,0 | 14,5 | 19,2 | 4,8 | 8,8 | 13,3 | 18,6 | 3,7 | 7,0 | 10,8 | 03 |
| 325 | 11,8 | 18,5 | 9,1 | 15,9 | 7,4 | 13,0 | 18,5 | 6,5 | 11,6 | 16,8 | 22,2 | 5,2 | 10,4 | 15,4 | 21,2 | 4,6 | 8,7 | 12,7 | 04 |
| 377 | 13,7 | 21,5 | 10,5 | 18,4 | 8,8 | 14,8 | 21,2 | 7,5 | 13,2 | 19,4 | 25,6 | 6,6 | 11,9 | 17,6 | 24,6 | 5,3 | 10,0 | 14,5 | 05 |
| Код графы | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |

Примечание.

Расход материалов на пайку витков проволоки на каркасе принимать по табл. 027.

Замену по расценке 04-04-003-02 приложения 4.12 читать в следующей редакции:

Приложение 4.12

Таблица замены ресурсов ФЕР части 4

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|--|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | | код | ед. изм. | расход |

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------------|------|----------|----------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 04-04-003-02 | 408-9393 | м ³ | 10,1 | 408-0143 | м ³ | 10,1 |

Приложение 5.2 читать в следующей редакции:

Приложение 5.2.

Добавлять на одно дополнительное наращивание к расценкам таблиц 5-01-007, 5-01-008.

| № п/п | Наименование элементов затрат | Ед. изме р. | 01-007 | 01-007 | 01-008 | 01-008 |
|-------|---|-------------|---------------|---------------|------------|------------|
| | | | расценки 1, 2 | расценки 3, 4 | расценка 1 | расценка 2 |
| 1 | Оплата труда рабочих-строителей | руб. | 65,33 | 62,28 | 118,04 | 113,99 |
| 2 | Стоимость эксплуатации строительных машин | руб. | 356,24 | 355,59 | 740,90 | 740,90 |
| 3 | в том числе оплата труда машинистов | руб. | 20,13 | 20,13 | 42,28 | 42,28 |

Приложение 5.3. читать в следующей редакции:

Приложение 5.3.

Расход бурового инструмента на 100 м проходки скважины

| Наименование бурового инструмента | Единица измерения | Группа грунтов и пород | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ударно-канатное бурение: | | | | | | | | | | | |
| долота | шт. | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,34 | 0,68 | - | - | - |
| желонки | шт. | 0,1 | 0,1 | 0,15 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | - | - | - |
| Роторное бурение: | | | | | | | | | | | |
| долота трехшарошечные | шт. | 0,13 | 0,24 | 0,56 | 0,92 | 1,4 | 2 | 3,3 | 5,4 | 7,6 | 15,6 |
| долота лопастные | шт. | 0,24 | 0,44 | 0,68 | 1,15 | - | - | - | - | - | - |
| трубы бурильные | м | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,6 | 3,8 | 5,5 | 8 |
| трубы утяжеленные | шт. | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,09 | 0,09 |
| Бурение шнеком: | | | | | | | | | | | |
| шнеки | шт. | 0,25 | 0,45 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Бурение уширений основания скважин, на 100 уширений: | | | | | | | | | | | |
| расширители диаметром: | | | | | | | | | | | |
| до 1600 мм | шт. | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| св. 1600 мм | шт. | 3 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | - | - |

Примечания:

1. Расход пантографических расширителей следует принимать без корректировки по коэффициентам, приведенным в п. 3.10 приложения 5.9.

2. Расход ковшевых буров следует принимать по нормам расхода лопастных долот на выполнение работ по роторному бурению скважин.

Приложение 5.8 читать в следующей редакции:

Приложение 5.8.

Среднее поглощение сухого материала

| Среднее удельное водопоглощение в закрепляемом объекте, л/мин., м ² , до | Среднее поглощение сухого материала, кг на 1 м, цементируемой части скважины |
|---|--|
| 0,02 | до 30 |
| 0,05 | св. 30 до 100 |
| 0,1 | св. 100 до 300 |
| 0,2 | св. 300 до 500 |
| 0,5 | св. 500 до 1000 |

Пункты 3.3, 3.7, 3.10 приложения 5.9 читать в следующей редакции:

Приложение 5.9.

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 5
подразделов 1.1 и 1.2.**

| № п.п. | Условия применения | Номер таблицы (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|--------|---|---|--|--------------------------------|------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.3 | Погружение с земли одиночных железобетонных и стальных шпунтовых свай на глубину менее 90% проектной длины свай, а также извлечение стальных шпунтовых свай с указанной глубины на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с земли | 01-001+01-005; 01-007; 01-008; 01-011+01-013; 01-015, 01-024+01-025, 01-027 | 0,97 | 0,95 | - |
| 3.7 | Устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами без извлечения обсадных труб | 01-030+01-033 | 0,9 | 0,9 | 0,5 (вода) |
| 3.10 | Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3: | | | | |
| | ударно-канатное бурение скважин диаметром, мм: | | | | |
| | 200-250 | 01-048 (1-6) | - | - | 0,92 |
| | 251-300 | 01-048 (7-12) | - | - | 1,0 |
| | 301-350 | 01-049 (1-6) | - | - | 1,05 |
| | 351-400 | 01-049 (7-12) | - | - | 1,15 |
| | 401-450 | 01-049 (13-18) | - | - | 1,3 |
| | 451-500 | 01-050 (1-6) | - | - | 1,45 |
| | 501-550 | 01-050 (7-11) | - | - | 1,65 |
| | 551-600 | 01-029; 01-050 (12-16) | - | - | 1,85 |
| | 601-650 | 01-030 (1-6); 01-051 (1-5) | - | - | 2,1 |
| | 651-700 | 01-051 (6-10) | - | - | 2,25 |
| | 701-750 | 01-031 | - | - | 2,6 |
| | 751-800 | 01-032 | - | - | 2,95 |
| | более 800 | 01-032, 01-033 | - | - | 3,63 |
| | вращательное бурение скважин диаметром, мм: | | | | |
| | 200-250 | 01-052 (1-10) | - | - | 1,11 |
| | 251-300 | 01-053 (1-10) | - | - | 1,22 |
| | 301-350 | 01-054 (1-10) | - | - | 1,36 |
| | 401-450 | 01-055 (1-10) | - | - | 1,65 |
| | 451-500 | 01-056 (1-10) | - | - | 1,82 |
| | 551-600 | 01-057 (1-10) | - | - | 2,16 |
| | 651-700 | 01-058 (1-10) | - | - | 2,5 |
| | более 800 | 01-028; 01-059 | - | - | 3,5 |

Пункты 3.3, 3.4 приложения 5.10 читать в следующей редакции:

Приложение 5.10.

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 5 подразделов 1.3 и 1.4.

| № п.п. | Условия применения | Номер таблицы (расценки) | Коэффициент | | |
|--------|---|---|--|--------------------------------|------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.3 | Погружение железобетонных и стальных свай в морских и речных условиях на глубину менее 40% проектной длины свай на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с указанной глубины | 01-111÷01-113, 01-115, 01-116, 01-118, 01-019, 01-121, 01-123, 01-124, 01-128, 01-129, 01-171÷01-173, 01-176, 01-178, 01-182÷01-184 | 0,96 | 0,94 | - |
| 3.4 | Погружение железобетонных и стальных свай в морских и речных условиях на глубину более 50% проектной длины свай на каждые 10% увеличения глубины погружения или извлечения свай с указанной глубины | 01-111÷01-113, 01-115, 01-116, 01-118, 01-019, 01-121, 01-123, 01-124, 01-128, 01-129, 01-171÷01-173, 01-176, 01-178, 01-181÷01-184 | 1,04 | 1,06 | - |

Дополнить заменами по расценкам 10-01-091-01 и 10-01-092-01 приложение 10.2:

Приложение 10.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 10

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10-01-091-01 | 113-9005 | кг | 15,16 | 113-8070 | кг | 15,16 |
| 10-01-092-01 | 113-9004 | кг | 9,2 | 113-8066 | кг | 9,2 |

Замены по расценкам 11-01-018-04; 11-01-025-02; 11-01-027-01÷11-01-027-04; 11-01-031-01÷11-01-031-09; 11-01-035-01; 11-01-039-02; 11-01-039-04; 11-01-041-01 приложения 11.2 читать в следующей редакции:

Приложение 11.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 11

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11-01-018-04 | 101-9033 | м | 105 | 101-2367 | м | 105 |
| 11-01-025-02 | 402-9071 | м ³ | 1,94 | 402-0005 | м ³ | 1,94 |
| 11-01-027-01 | 402-9071 | м ³ | 1,3 | 402-0006 | м ³ | 1,3 |
| 11-01-027-02 | 402-9071 | м ³ | 1,3 | 402-0006 | м ³ | 1,3 |
| 11-01-027-03 | 402-9071 | м ³ | 1,3 | 402-0006 | м ³ | 1,3 |
| 11-01-027-04 | 402-9071 | м ³ | 2,2 | 402-0006 | м ³ | 2,2 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 11-01-031-01 | 402-9071 | м ³ | 2,2 | 402-0006 | м ³ | 2,2 |
| 11-01-031-02 | 402-9071 | м ³ | 2,5 | 402-0006 | м ³ | 2,5 |
| 11-01-031-03 | 402-9071 | м ³ | 2,5 | 402-0006 | м ³ | 2,5 |
| 11-01-031-04 | 402-9071 | м ³ | 2,8 | 402-0006 | м ³ | 2,8 |
| 11-01-031-05 | 402-9071 | м ³ | 2,9 | 402-0006 | м ³ | 2,9 |
| 11-01-031-06 | 402-9071 | м ³ | 3 | 402-0006 | м ³ | 3 |
| 11-01-031-07 | 402-9071 | м ³ | 2,5 | 402-0006 | м ³ | 2,5 |
| 11-01-031-08 | 402-9071 | м ³ | 2,7 | 402-0006 | м ³ | 2,7 |
| 11-01-031-09 | 402-9071 | м ³ | 3 | 402-0006 | м ³ | 3 |
| 11-01-035-01 | 203-9092 | м ² | 101,5 | 203-0595 | м ² | 101,5 |
| 11-01-039-02 | 402-9071 | м ³ | 0,16 | 402-0006 | м ³ | 0,16 |
| 11-01-039-04 | 402-9071 | м ³ | 0,16 | 402-0006 | м ³ | 0,16 |
| 11-01-041-01 | 402-9071 | м ³ | 0,025 | 402-0006 | м ³ | 0,025 |

Замены по расценкам 12-01-007-10 и 12-01-007-11 приложения 12.2 читать в следующей редакции:

Приложение 12.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 12

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12-01-007-10 | 101-9121 | м ² | 114 | 101-1961 | м ² | 114 |
| | 101-9122 | м ² | 164 | 101-1962 | м ² | 164 |
| 12-01-007-11 | 101-9121 | м ² | 164 | 101-1961 | м ² | 164 |

Пункты 3.21. приложения 15.10 читать в следующей редакции:

Приложение 15.10

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|--|---|--|------------------------------|----------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | стоимости эксплуатации машин | Стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.21. Окраска сложных фасадов (при площади занимаемой архитектурными деталями более 30% площади стены) | с 04-011 по 04-018, 04-048 (01-04), 15-01-080 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |

Дополнить приложениями 15.12 и 15.13:

Приложение 15.12

Коэффициенты к расценкам таблицы 15-01-080 на дополнительные условия производства работ

| Наименование работ | Коэффициент к нормам затрат труда и оплате труда |
|---|--|
| 1. Теплоизоляция сложных фасадов (при площади, занимаемой архитектурными деталями, более 30% площади стены) | 1,35 |
| 2. Теплоизоляция стен криволинейного очертания | 1,10 |

Приложение 15.13

Состав работ при окраске поливинилацетатными водоземulsionными составами

| Наименование операций | По штукатурке | По сборным конструкциям, подготовленным под окраску |
|-----------------------|---------------|---|
|-----------------------|---------------|---|

| | простая | улучшенная | Высококачественная | простая | улучшенная | Высококачественная |
|---|---------|------------|--------------------|---------|------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Очистка | + | + | + | + | + | + |
| 2. Сглаживание торцом дерева | + | + | + | + | + | + |
| 3. Расшивка трещин | + | + | + | + | + | + |
| 4. Проолифка | + | + | + | + | + | + |
| 5. Частичная подмазка с проолифкой подмазанных мест | + | + | + | + | + | + |
| 6. Шлифовка подмазанных мест | + | + | + | + | + | + |
| 7. Первая сплошная шпатлевка | - | + | + | - | - | - |
| 8. Шлифовка | - | + | + | - | - | - |
| 9. Вторая сплошная шпатлевка | - | - | + | - | - | + |
| 10. Шлифовка | - | - | + | - | + | + |
| 11. Огрунтовка | - | + | + | - | + | + |
| 12. Флейцевание | - | + | + | - | + | + |
| 13. Шлифовка | - | + | + | - | + | + |
| 14. Первая окраска | + | + | + | + | + | + |
| 15. Флейцевание | - | + | + | - | + | + |
| 16. Шлифовка | - | + | + | - | + | + |
| 17. Вторая окраска | + | + | + | + | + | + |
| 18. Флейцевание или торцевание | - | + | + | - | + | + |
| 19. Вытягивание филенок | + | + | + | + | + | + |

Пункты 3.1. приложения 22.1 читать в следующей редакции:

Приложение 22.1

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 22

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Трубопроводы на высоте более 5 м | 01-001, 01-002, 01-006, 01-007, 01-011, 01-012, 01-017, 01-021 | 1,1 | 1 | 1 |

Замену по расценке 23-04-004-02 приложения 23.2 читать в следующей редакции:

Приложение 23.2

Таблица замены ресурсов ФЕР части 23

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 23-04-004-02 | 103-9104 | 1000 шт. | 2,94 | 103-1022 | 1000 шт. | 2,94 |

Замены по расценкам 24-02-060-01÷24-02-060-03 приложения 24.5 читать в следующей редакции:

Приложение 24.5

Таблица замены ресурсов ФЕР части 24

| | | | | | | |
|--------------|----------|--------|-------|----------|--------|-------|
| 24-02-060-01 | 103-9062 | м | 52,52 | 103-0134 | м | 52,52 |
| | 302-9232 | шт. | 10 | 302-3226 | шт. | 10 |
| | 507-9030 | компл. | 10 | 507-2834 | компл. | 10 |
| 24-02-060-02 | 103-9062 | м | 52,52 | 103-0144 | м | 52,52 |
| | 302-9232 | шт. | 10 | 302-3228 | шт. | 10 |
| | 507-9030 | компл. | 10 | 507-2835 | компл. | 10 |
| 24-02-060-03 | 103-9062 | м | 52,52 | 103-0155 | м | 52,52 |
| | 302-9232 | шт. | 10 | 302-3230 | шт. | 10 |
| | 507-9030 | компл. | 10 | 507-2836 | компл. | 10 |

Исключить приложение 26.3:

Приложение 26.3.

Коэффициенты к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей таблицы 01-045 на дополнительные условия производства работ

| Наименование работ | Коэффициент к нормам затрат труда и к оплате труда рабочих-строителей |
|---|---|
| 1. Теплоизоляция сложных фасадов (при площади, занимаемой архитектурными деталями, более 30% площади стены) | 1,35 |
| 2. Теплоизоляция стен криволинейного очертания | 1,10 |

Замены по расценкам 26-01-053-01 и 26-01-053-02 приложения 26.4 читать в следующей редакции:

Приложение 26.4.

Таблица замены ресурсов ФЕР части 26

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 26-01-053-01 | 101-9225 | т | 0,0017 | 101-1821 | т | 0,0017 |
| | 101-9401 | м ² | 122 | 101-1876 | т | 0,769 |
| 26-01-053-02 | 101-9401 | м ² | 122 | 101-1876 | т | 0,769 |

Пункты 3.1 и 3.2 приложения 27.3 читать в следующей редакции:

Приложение 27.3

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ФЕР части 27

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|--------------------|--------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | | |
|---|---|--|--------------------------------|------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой. | все, кроме 07-001~07-004, 07-06, 07-008, 10-001~10-008, 11-001~11-008 | 1,2 | 1,2 | — |
| 3.2. Наличие локов (колодцев) подземных коммуникаций более 8 до 15 шт. на 1000 м ² дороги: | 01-001~01-004, 03-001~03-004, 03-008~03-010, 04-001, 04-003~04-017, 04-021, 04-022, 05-001, 05-002, 05-005, 06-001~06-037, 06-040~06-042, 07-001~07-004, 07-008, 08-001, 08-002 | 1,05 | 1,05 | — |

**Замены по расценкам 27-04-010-01, 27-10-001-04 и 27-10-003-01
Приложения 27.4 читать в следующей редакции:**

Приложение 27.4

Таблица замены ресурсов ФЕР части 27

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27-04-010-01 | 408-9393 | м ³ | 10 | 408-0143 | м ³ | 10 |
| 27-10-001-04 | 101-9010 | т | 0,96 | 101-1556 | т | 0,96 |
| 27-10-003-01 | 101-9020 | т | 80 | 101-1555 | т | 80 |
| | 101-9251 | л | 15000 | 101-0587 | т | 13,275 |

Пункты 2.1, 2.2, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16 приложения 28.2 читать в следующей редакции:

Приложение 28.2

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 28

| № п/п | Условия применения | №№ пунктов общих положений, таблиц (ФЕР) | Коэффициент | |
|-------|--|--|--|--------------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1. | Раздел 01 Выполнение работ в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37 - 72 73 - 112 113 - 140 | п 1.28.7 | | |
| | | | 1,15 | 1,15 |
| | | | 1,4 | 1,4 |
| | | | 1,7 | 1,7 |
| | | | 2,0 | 2,0 |

| № п/п | Условия применения | №№ пунктов общих положений, таблиц, (ФЕР) | Коэффициент | |
|-------|--|---|--|--------------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | свыше 140 Работа в «окно» по укладке стрелочных переводов и глухих пересечений | п. 1.28.14 | 2,3 2,0 | 2,3 2,0 |
| 2.10. | Разборка строительных конструкций контактной сети с доставкой на склад | п. 1.28.30 | 0,5 | 0,5 |
| 2.11. | Работа в охранной зоне действующих устройств, находящихся под высоким напряжением, в том числе при снятом напряжении в «окно» | п. 1.28.32 | 1,2 | 1,2 |
| 2.13. | Производство работ: | | | |
| | в болотистой местности | 28-03-001, 28-03-003 | 1,25 | 1,25 |
| | | 28-03-011, 28-03-012, 28-03-013 | 1,35 | 1,2 |
| | в горных условиях и на крутых склонах, имеющих средний уклон более 1 : 5 | 28-03-001 28-03-011 | 1,57 1,5 | 1,5 1,45 |
| | по просеке и кустарнику | 28-03-001 28-03-011 | 1,04 1,09 | 1,04 1,09 |
| | вдоль действующих ЛЭП при расстоянии между осями менее двойной высоты опор на действующих станциях и перегонах вблизи (в охранной зоне) оборудования, находящегося под высоким напряжением | 28-03-01, 28-03-011 28-03-001, 28-03-011 | 1,2 1,2 | 1,2 1,2 |
| 2.16 | При отсутствии движения поездов в условиях новостроящихся линий: | | | |
| | | с 28-03-001 по 28-03-004 | 0,95 | 0,85 |
| | | с 28-03-015 по 28-03-045 | 0,71 | 0,71 |

Замены по расценкам 28-02-051-03, 28-02-051-04, 28-02-052-01, 28-02-052-02, 28-02-054-01, 28-02-054-02 приложения 28.3 читать в следующей редакции:

Приложение 28.3

Таблица замены ресурсов ФЕР части 28

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 28-02-051-03 | 408-9393 | м ³ | 0,9 | 408-0143 | м ³ | 0,9 |
| 28-02-051-04 | 408-9393 | м ³ | 0,9 | 408-0143 | м ³ | 0,9 |
| 28-02-052-01 | 408-9393 | м ³ | 0,9 | 408-0143 | м ³ | 0,9 |
| 28-02-052-02 | 408-9393 | м ³ | 0,9 | 408-0143 | м ³ | 0,9 |
| 28-02-054-01 | 408-9393 | м ³ | 0,9 | 408-0143 | м ³ | 0,9 |
| 28-02-054-02 | 408-9393 | м ³ | 0,9 | 408-0143 | м ³ | 0,9 |

Приложение 29.6 читать в следующей редакции:

Приложение 29.6

Расчетное число смен

| № п/п | Вид обслуживаемых процессов | Продолжительность смены в часах, принятая в нормах | Расчетное число часов/смен в месяц при работе | |
|--|--|--|---|---------------------|
| | | | в обычных условиях | под сжатым воздухом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Подъем: | | | |
| | а) шахтный клетевой подъем для глубокого заложения; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | б) шахтный клетевой подъем для мелкого заложения; | 6 | 600 100 | - - |
| | в) лесоспуск в шахтном стволе; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| | г) междуэтажный подъем между нулевой и приемной площадками шахтного копра; | 6,82 | 600 88 | 720 106 |
| | д.) междуэтажный подъем в тоннельных выработках; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| | е) подъем при проходке шахтного ствола; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| ж) подъем при проходке наклонных выработок; | 6 | 600 100 | 720 120 | |
| 2 | Водоотлив: | | | |
| | а) центральный водоотлив; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | б) насос промежуточного и местного водоотлива при закрытом способе работ; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| в) насос местного водоотлива при открытом способе работ после устройства перекрытия; | 6,82 | 720 106 | - - | |
| 3 | Подземная механическая откатка: | | | |
| | а) в тоннелях, сооружаемых закрытым способом работ; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| б) в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия. | 6,82 | 340 50 | - - | |
| 4 | Электроосвещение: | | | |
| | а) подземных выработок и тоннелей при закрытом способе работ; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| б) то же, при открытом способе, после устройства перекрытия. | 6,82 | 720 106 | - - | |
| 5 | Дежурные рабочие: | | | |
| | а) дежурные слесари и электромонтеры, крепильщики, рабочие по обслуживанию шлюзовых перегородок, рабочие по содержанию армировки шахтных стволов при закрытом способе работ; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | б) дежурные слесари и электромонтеры, арматурщики и изолировщики при открытом способе работ; | 6,82 | 720 106 | - - |
| | в) дежурные слесари и электромонтеры на шахтной поверхности; | 6,82 | 720 106 | - - |
| | г) дежурные рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ при закрытом способе работ; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| д.) то же, при открытом способе работ; | 6,82 | 340 | - | |

| № п/п | Вид обслуживаемых процессов | Продолжительность смены в часах, принятая в нормах | Расчетное число часов/смен в месяц при работе | |
|-------|---|--|---|---------------------|
| | | | в обычных условиях | под сжатым воздухом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | е) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей и обслуживанию уклонов в тоннеле закрытого способа работ; | 6 | 50 600 100 | - 720 120 |
| | ж) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей в тоннеле открытого способа работ после устройства перекрытия; | 6,82 | 170 25 | - - |
| | з.) дежурные рабочие по обслуживанию замораживающей сети. | 6,82 | 720 106 | - - |

Примечания:

1. Количество смен, приведенное в таблице, предусматривает производство основных работ закрытым способом в четыре смены при продолжительности 6 часов и открытым способом работ в 2 смены при средней продолжительности 6,82 ч.

2. Расчетное количество смен в месяц при работе в обычных условиях по видам обслуживаемых процессов по графе 3 п.п. 1а, е; 2а, б; 3а; 5а, б, а также по всем пунктам графы 4, не зависит от режима работы на участке и определяется по календарному времени.

По остальным видам обслуживаемых процессов число смен определяется в зависимости от режима работы при 25 рабочих днях в месяц.

При производстве работ с меньшей сменностью, допускаемой в исключительных случаях, расчетное количество смен обслуживаемых процессов, зависящих от режима работы на участке, следует уменьшать пропорционально времени работы по проекту.

Например: при режиме работы закрытым способом в 2 смены по 8 часов с двумя выходными днями в неделю, число смен работы в месяц шахтного подъема для мелкого заложения (п.16) будет

$$\frac{8 \cdot 2 \cdot 21}{6} = 56 \text{ смен}$$

3. Подъем в тоннелях открытого способа работ после устройства перекрытия принимать по табл.29-04-001+29-04-008, при этом число смен работы в месяц принимать: при 3-х сменной работе - 75 смен, при 2-х сменной - 50 смен и при 1-но сменной - 25 смен.

4. Если в шахтном стволе два клетевых подъема, то количество смен работы в месяц второго подъема принимать равным 100.

Приложение 30.1 читать в следующей редакции:

Приложение 30.1

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

| № п/п | Наименование материалов и изделий | Стоимость доставки 1т., руб. | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Железнодорожным транспортом | | Автомобильным транспортом | |
| | | На 1 км | На каждый последующий км | На 1 км | На каждый последующий км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т | 178,99 | 11,73 | 135,04 | 3,26 |
| 2 | То же, свыше 15т до 25т | 274,57 | 7,82 | 131,33 | 1,56 |
| 3 | Металлоконструкции | 150,78 | 9,58 | 114,73 | 3,83 |
| 4 | Лесоматериалы | 150,78 | 9,58 | 105,3 | 2,34 |
| 5 | Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие) | | | 14,72 | 1,38 |
| 6 | Бетоны, растворы | | | 31,25 | 1,38 |

Замены по расценкам 30-04-002-01÷30-04-002-04, 30-04-007-01, 30-04-008-01, 30-04-009-01 приложения 30.4 читать в следующей редакции:

Таблица замены ресурсов ФЕР части 30

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------|----------------|----------------|-----------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 30-04-002-01 | 408-9393 | м ³ | 0,23 | 408-0143 | м ³ | 0,23 |
| 30-04-002-02 | 408-9393 | м ³ | 0,21 | 408-0143 | м ³ | 0,21 |
| 30-04-002-03 | 408-9393 | м ³ | 0,2 | 408-0143 | м ³ | 0,2 |
| 30-04-002-04 | 408-9393 | м ³ | 0,22 | 408-0143 | м ³ | 0,22 |
| 30-04-007-01 | 101-9370 | т | 0,00436 | 101-0975 | т | 0,00436 |
| | 101-9850 | кг | 0,0294 | 101-0426 | т | 0,0000294 |
| | 408-9055 | м ³ | 0,1358 | 408-0401 | т | 0,2172 |
| 30-04-008-01 | 101-9370 | т | 0,0028 | 101-0975 | т | 0,0028 |
| | 101-9418 | т | 0,00035 | 101-1734 | т | 0,00035 |
| | 101-9850 | кг | 0,0098 | 101-0426 | т | 0,0000098 |
| | 101-9117 | т | 0,0023 | 201-0777 | т | 0,0023 |
| | 408-9055 | м ³ | 0,0426 | 408-0401 | т | 0,0681 |
| 30-04-009-01 | 101-9370 | т | 0,0183 | 101-0975 | т | 0,0183 |
| | 101-9390 | т | 0,0284 | 101-1897 | т | 0,0284 |
| | 101-9850 | кг | 0,027 | 101-0426 | т | 0,000027 |
| | 408-9055 | м ³ | 0,0571 | 408-0401 | т | 0,0913 |

Пункты 3.7 и 3.8 приложения 33.3 читать в следующей редакции:

Приложение 33.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 разделов 1-3

| | | | | | |
|------|------------------------------|---------------------------|------|------|-----------------|
| 3.7. | между анкерными опорами | 01-027; 01-029 (01-04) | 1,12 | 1,12 | 0,4 (для защит) |
| 3.8. | между промежуточными опорами | 01-028; 01-029 (05) | 1,24 | 1,24 | 0,5 (для защит) |

Пункты 3.2, 3.6 и 3.7 приложения 33.4 читать в следующей редакции:

Приложение 33.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 раздела 4

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | |
|---|---|---|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| При изменении технических решений | | | |
| 3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками массой свыше 350 кг (расценки табл. 04-001, 04-002 и 04-003 учитывают приставку массой до 350 кг) | 04-001 (8, 9) | 1,1 | - |
| | 04-001 (10, 12, 14), 04-002 (13, 14) | 1,07 | - |
| | 04-001 (11), 04-002 (11) | 1,06 | - |
| | 04-001 (13), 04-002 (9, 10) | 1,08 | - |
| | 04-001 (15, 16) | 1,5 | - |
| | 04-001 (17, 19, 21), 04-002 (21, 22) | 1,4 | - |
| | 04-001 (18), 04-002 (19) | 1,35 | - |
| | 04-001 (20), 04-002 (17, 18) | 1,43 | - |
| | 04-002 (12, 15, 16) | 1,05 | - |
| | 04-002 (20, 23) | 1,3 | - |
| | 04-002 (24) | 1,25 | - |
| | 04-003 (7-9) | 1,12 | - |
| | 04-003 (10-12) | 1,1 | - |
| | 04-003 (13-15) | 1,19 | - |
| 04-003 (16-18) | 1,17 | - | |

| Условия применения | Номер таблиц (ФЕР) | Коэффициенты | |
|--|--|---|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х м к затратам на бурение (с последующим уточнением расценок) | Приложение 33.1 04-001, 04-003 | 1,25 | 1,25 |
| 3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением расценок) | Приложение 33.1 04-001, 04-003, 04-004 | 1,2 | 1,2 |

Приложение 35.2 читать в следующей редакции:

Относительная крепость замороженных пород

Приложение 35.2

| Наименование горных пород | Группа и коэффициенты крепости пород | | | | Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН |
|--|---|----------------------|---|----------------------|---|
| | Талых, до замораживания | | В замороженном состоянии | | |
| | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодяконова | Прочность пород, мПа | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодяконова | Прочность пород, мПа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Породы исключительно крепкие (как осадочные, так и изверженные) Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки, змеевики, граниты и слениты крупнозернистые, кварцевосерицит-хлоритовые сланцы, магнетито магнетитовые руды | 10-20 | 120-200 | 12-20 | 100-200 | А) разрабатываются взрывным способом |
| | 7-9 | 70-90 | 10-12 | 100-120 | |

| Наименование горных пород | Группа и коэффициенты крепости пород | | | | Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН |
|---|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | Талых, до замораживания | | В замороженном состоянии | | |
| | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протоdjeяконова | Прочность пород, мПа | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протоdjeяконова | Прочность пород, мПа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, мармитовые руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдястый, доломиты, бурые железняки и глиноземлистые руды | 4-6 | 30-55 | 7-9 | 70-90 | Б) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Глинистые и суглистые сланцы средней крепости, плотный мергель, слабые известняки и доломиты, тальковые сланцы, антрацит, крепкий каменный уголь, слабые конгломерат и песчаник, алевролит и аргиллит средней крепости, опока крепкая, каменная соль крепкая | 2-3 | 10-20 | 4-6 | 30-55 | В) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Карбонатные глины, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10% гальки или хряща, мергель мягкий, опока мягкая, ломовая глина тяжелая, песчаники, супеси и плавунны | 1,5 | 5 | 4-6 | 30-55 | |
| Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс | 1,5-2 | 5-10 | 2-3 | 10-20 | Г) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс | до 1,5 | До 5 | 2-3 | 10-20 | Д) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Каменный и бурый уголь | до 2 | До 10 | 2-3 | 10-20 | |

Приложение 35.3 читать в следующей редакции:

Приложение 35.3

| Нормы расхода глины и воды | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---|------|------|------|------|------|
| Наименование материалов | Ед. измер. | Нормы расхода глины и воды на 100 м скважин | | | | | |
| | | При диаметре долот, мм | | | | | |
| | | 190 | 214 | 243 | 295 | 320 | 394 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Растворы из бентонитовых глин | | | | | | | |
| Глина | м ³ | 0,56 | 0,68 | 0,88 | 1,36 | 1,72 | 2,6 |
| Вода | м ³ | 14,8 | 18 | 23,8 | 36 | 45,6 | 68,9 |
| 2. Растворы из комовых глин | | | | | | | |
| Глина | м ³ | 3,5 | 4,25 | 5,5 | 8,5 | 10,8 | 16,3 |
| Вода | м ³ | 11,6 | 14,1 | 18,3 | 28,2 | 35,7 | 54 |

Замены по расценкам 35-01-639-13÷35-01-639-16; 35-01-639-21÷35-01-639-24 приложения 35.9 читать в следующей редакции:

Приложение 35.9

Таблица замены ресурсов ФЕР части 35

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ФЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 35-01-639-13 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-14 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-15 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-16 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-21 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-22 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-23 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-24 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1520 |

Приложение 42.1 читать в следующей редакции:

Приложение 42.1

Кoeffициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 42

| | Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Кoeffициенты к | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|----------------------|
| | | | нормам затрат и оплате труда рабочих-строителей | стоимости эксплуатации машин | стоимости материалов |
| 3.1 | Двойное мощение | 01-004 | 0,94 | - | - |
| 3.2 | Загрузка подводных тюфяков грунтом | 01-022 (1) | 1,76 | - | 0,61 |
| | | 01-022 (2) | 1,59 | - | 0,62 |

Пункт 1 приложения 47.2 читать в следующей редакции:

Приложение 47.2.

Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников.

| Наименование групп посадочного материала и способ посадки | Ком | | Яма или траншея | | |
|---|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| | размер, м | объем, м ³ | Размер, м | Площадь, м ² | Объем, м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Деревья и кустарники с комом земли: круглым | Д=0,2, Н=0,15 | 0,005 | Д=0,8, Н=0,5 | 0,5 | 0,25 |

| Наименование групп посадочного материала и способ посадки | Ком | | Яма или траншея | | |
|---|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| | размер, м | объем, м ³ | Размер, м | Площадь, м ² | Объем, м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| квадратным | Д=0,25, Н=0,2 | 0,01 | Д=0,8, Н=0,5 | 0,5 | 0,25 |
| | Д=0,3, Н=0,3 | 0,02 | Д=0,8, Н=0,75 | 0,5 | 0,38 |
| | Д=0,5, Н=0,4 | 0,08 | Д=1,0, Н=0,8 | 0,79 | 0,63 |
| | Д=0,8, Н=0,6 | 0,3 | Д=1,5, Н=0,85 | 1,76 | 1,5 |
| | 0,5x0,5x0,4 | 0,1 | 1,4x1,4x0,65 | 1,96 | 1,27 |
| | 0,8x0,8x0,5 | 0,32 | 1,7x1,7x0,75 | 2,89 | 2,17 |
| | 1,0x1,0x0,6 | 0,6 | 1,9x1,9x0,85 | 3,61 | 3,07 |
| | 1,3x1,3x0,6 | 1,01 | 2,2x2,2x0,85 | 4,84 | 4,11 |
| | 1,5x1,5x0,65 | 1,46 | 2,4x2,4x0,9 | 5,76 | 5,18 |
| | 1,7x1,7x0,65 | 1,88 | 2,6x2,6x0,9 | 6,76 | 6,08 |

Замену по расценке 47-02-024-08 приложения 47.6 удалить.

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов 060204, 060219, 060234, 060249 приложения 50 читать в следующей редакции:

Приложение 50

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 060204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3 | маш.-ч | 176,64 |
| | | | 13,50 |
| 060219 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3 | маш.-ч | 136,10 |
| | | | 13,50 |
| 060234 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3 | маш.-ч | 136,10 |
| | | | 13,50 |
| 060249 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3 | маш.-ч | 122,90 |
| | | | 13,50 |

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов приложения 50 дополнить следующими ресурсами:

Приложение 50

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--------------|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | 765,21 13,50 |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т | маш.-ч | 109,73 13,50 |
| 020813 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т | маш.-ч | 136,61 13,50 |
| 021105 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-ч | 476,43 17,84 |
| 040802 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 8,16 0,00 |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин | маш.-ч | 93,52 11,60 |
| 110217 | Автобетононасосы "Putzmeister", модель М-52, производительность 160 м ³ /ч | маш.-ч | 1319,16 13,50 |
| 110218 | Автобетононасосы "Напвоо" НСР 43Х, производительность 160 м ³ /ч | маш.-ч | 610,86 13,50 |
| 110219 | Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 ДПП | маш.-ч | 392,7 13,50 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная марки "Sany" НГ32С | маш.-ч | 389,6 13,50 |
| 251602 | Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м ³ (с приводом) | маш.-ч | 1,19 0,00 |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Алсон) | маш.-ч | 231,42 13,50 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Алсон) | маш.-ч | 218,22 13,50 |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Алсон) | маш.-ч | 201,07 13,50 |
| 331013 | Станок профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 292,08 11,6 |
| 331014 | Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | 14,00 10,06 |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч | 14,51 0,00 |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 208,67 13,50 |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 155,80 0,00 |

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции 101-0057; 101-0804; 101-0997; 101-1000; 101-1273; 101-1698; 101-2194; 101-2609; 103-0760; 103-1123; 103-1455; 103-1456; 103-1457; 103-1458; 103-1459; 103-1460; 109-0134; 110-0242; 113-0306; 113-0521; 113-0522; 205-0015; 301-0542; 301-3196; 301-3197; 301-3198; 301-3214; 301-3215; 302-1187; 302-1188; 302-1189; 302-1190; 302-1191; 302-1192; 302-3158; 402-2415 приложения 51 читать в следующей редакции:

Приложение 51

**Сметные цены на материалы, изделия и конструкций
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г**

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------------|
| 101-0057 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм | м ² | 21,54 |
| 101-0804 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-Нп-19СТ | т | 20300,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 101-0997 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 | т | 5085,00 |
| 101-1000 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс | т | 5131,27 |
| 101-1273 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м ² | 24,93 |
| 101-1698 | Углекислый газ | т | 2825,00 |
| 101-2194 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т | 32917,00 |
| 101-2609 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м ² | 180,00 |
| 103-0760 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 132,79 |
| 103-1123 | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм | м | 5025,06 |
| 103-1455 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм | м | 13,20 |
| 103-1456 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм | м | 21,10 |
| 103-1457 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм | м | 27,95 |
| 103-1458 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм | м | 13,71 |
| 103-1459 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм | м | 22,15 |
| 103-1460 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм | м | 28,48 |
| 109-0134 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм | т | 19430,00 |
| 110-0242 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 6100,00 |
| 113-0306 | Маршалит | т | 1943,00 |
| 113-0521 | Краска огнезащитная «КЛ-1» | кг | 71,75 |
| 113-0522 | Краска огнезащитная «КЛ-2» | кг | 84,45 |
| 205-0015 | Плиты металлические для очагов | шт. | 1500,00 |
| 301-0542 | Поддоны душевые эмалированные чугунные | шт. | 773,50 |
| 301-3196 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм | шт. | 580,28 |
| 301-3197 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм | шт. | 855,67 |
| 301-3198 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм | шт. | 1561,33 |
| 301-3214 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм | шт. | 299,86 |
| 301-3215 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм | шт. | 435,12 |
| 302-1187 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл. | 58,90 |
| 302-1188 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл. | 100,40 |
| 302-1189 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл. | 159,62 |
| 302-1190 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл. | 103,16 |
| 302-1191 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл. | 114,19 |
| 302-1192 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл. | 123,74 |
| 302-3158 | Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм | шт. | 3151,50 |
| 402-2415 | Смесь сухая «КНАУФ-МП75» | т | 1836,60 |

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приложения 51 дополнить следующими ресурсами:

Приложение 51

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------|
| 101-0121 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм | т | 14839,00 |
| 101-1860 | Дробь металлическая | т | 4 390,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-И1

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 101-2065 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм | кг | 24,79 |
| 101-2177 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | 28,17 |
| 101-2195 | Шайбы диаметром 16 мм | кг | 27,62 |
| 101-2198 | Геоткань | м2 | 32,30 |
| 101-2217 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм | т | 5 891,61 |
| 101-2542 | Сталь угловая 50x50 мм | т | 5 763,00 |
| 101-2544 | Сталь угловая 63x63 мм | т | 5 636,21 |
| 101-2615 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 11,61 |
| 101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 | м2 | 7,55 |
| 101-2974 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-3 | кг | 6,40 |
| 101-2975 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К | кг | 8,47 |
| 101-2976 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик" | кг | 12,67 |
| 101-2977 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | м ² | 43,70 |
| 101-2979 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м ² | 15,71 |
| 101-2980 | Шайба и стальной дюбель-гвоздь Плантер Assembly | шт. | 1,05 |
| 101-2981 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная | кг | 15,22 |
| 101-2982 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная | кг | 15,22 |
| 101-2983 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная | кг | 15,22 |
| 101-2984 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | кг | 42,41 |
| 101-2997 | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м | шт. | 46,06 |
| 101-2998 | Пленка светоотражающая | м ² | 5,80 |
| 101-3685 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс | т | 4 900,00 |
| 101-3686 | Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс | т | 4 900,00 |
| 101-3687 | Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс | т | 4 800,00 |
| 101-3688 | Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс | т | 4 800,00 |
| 101-3721 | Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп | т | 7 396,23 |
| 101-3773 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм | т | 6 778,66 |
| 101-3775 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм | т | 6 691,21 |
| 101-3777 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм | т | 6 671,97 |
| 101-3785 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм | т | 6 518,82 |
| 101-3820 | Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм | т | 6 703,35 |
| 101-3883 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм | м2 | 18,64 |
| 103-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 152,13 |
| 103-0449 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм | м | 186,44 |
| 103-1340 | Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87 | шт. | 188,20 |
| 113-0441 | Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП" | кг | 139,51 |
| 113-0442 | Краска "Цинол" | кг | 238,48 |
| 113-0443 | Эмаль эпоксидная ЭП-5285 | кг | 64,63 |
| 113-0444 | Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19 | кг | 69,26 |
| 113-0471 | Эпоксидная смола SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная | кг | 135,76 |
| 113-0536 | Краска огнезащитная "ВУП-2" | кг | 91,85 |
| 204-0101 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм | т | 10565,61 |
| 204-0102 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм | т | 10565,61 |
| 204-0103 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм | т | 10565,61 |
| 204-0104 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм | т | 10565,61 |
| 204-0105 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм | т | 10565,61 |
| 204-0106 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм | т | 10565,61 |
| 204-0108 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм | т | 10565,61 |
| 204-0109 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | т | 10565,61 |
| 204-0110 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | т | 10565,61 |
| 301-3349 | Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР | шт. | 41,73 |
| 408-0126 | Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м3 | 24,05 |
| 507-2885 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С | шт. | 86,07 |
| 507-2886 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL25/С | шт. | 104,00 |
| 507-2887 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С | шт. | 141,11 |
| 507-2888 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С | шт. | 212,49 |
| 507-2889 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С | шт. | 268,89 |
| 507-2890 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марка CXL-40/С | шт. | 322,16 |
| 507-2891 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В | шт. | 157,63 |
| 507-2892 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В | шт. | 193,78 |
| 507-2893 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В | шт. | 231,27 |
| 507-2945 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В | шт. | 127,85 |



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 27 " февраля 2010 г.

№ 81

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности»

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, ст. 2583; № 24, ст. 2867, 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 12.05.2008, 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 02.10.2009 регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

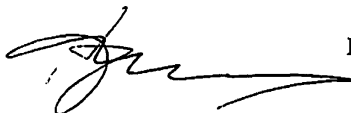
1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» («Вестник ценообразования и сметного нормирования», 2009, № 2) (далее – Приказ от 17.11.2008 № 253) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к Приказу от 17.11.2008 № 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 исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин



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 соответствии с настоящим приказом.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин