

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-2001-И8

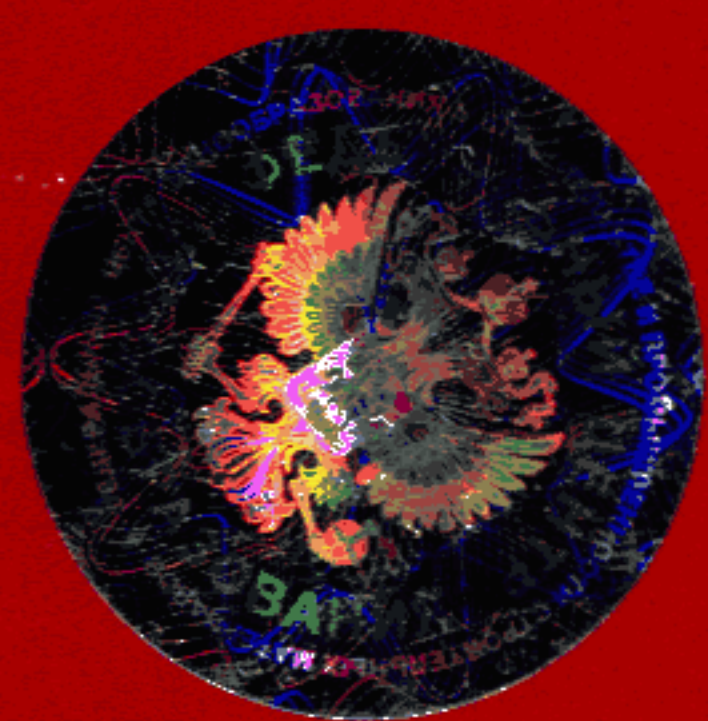
**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН-2001

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

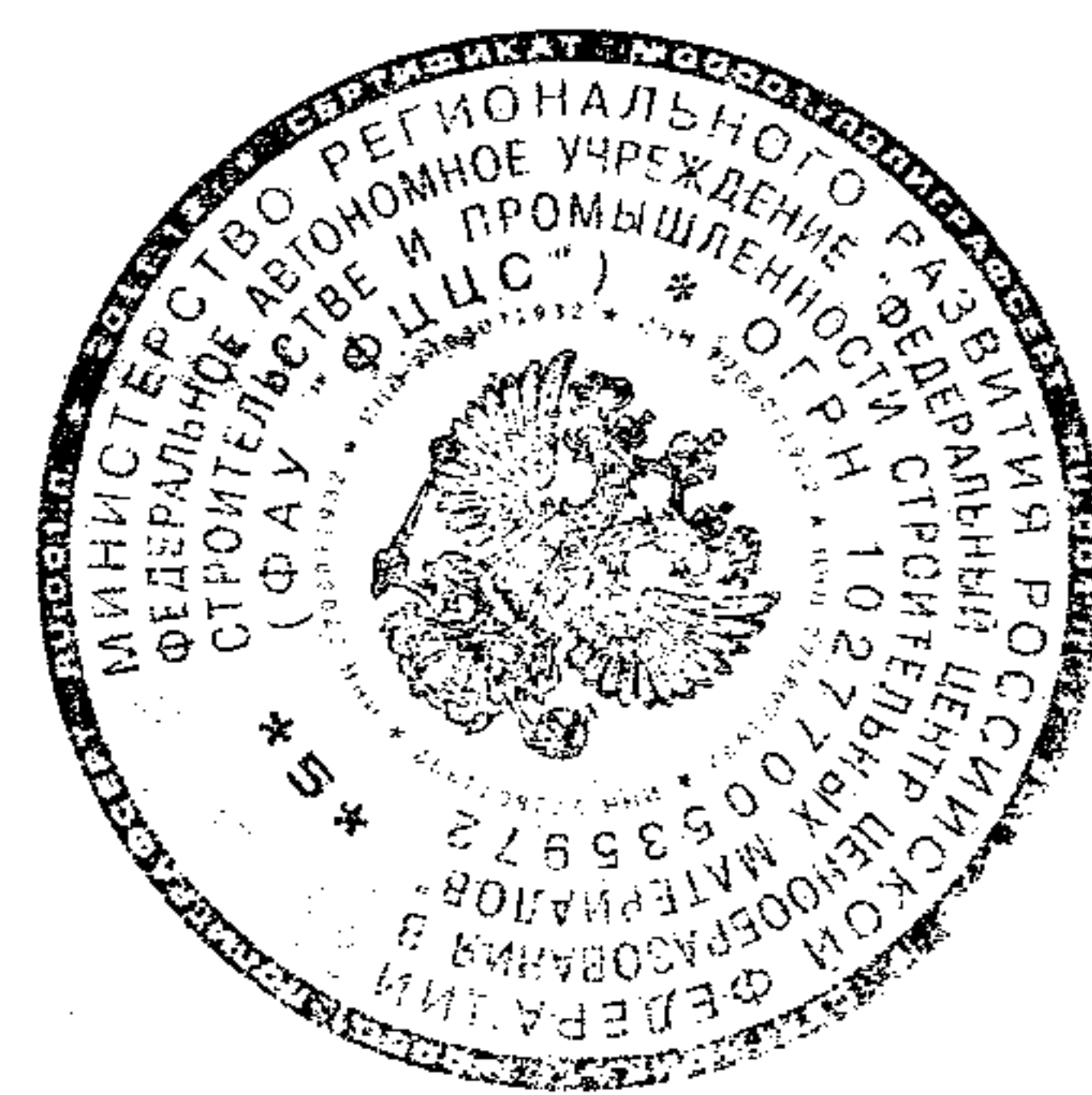
**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-2001-И8

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ 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. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-2001-И8
Москва, 2012 – 40 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, 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

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер | 27-11-012-05 | 27-11-012-06 | 27-11-012-07 | 27-11-012-08 |
|--------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 101-9278 | Модуль грунтовый ГП-1500 | шт. | 15,75 | 5,67 | 5,67 | 5,67 |
| 201-0968 | Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 0,04 | - | - | - |
| 201-0969 | Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | - | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| 407-9085 | Грунт | м ³ | 51,5 | 77,25 | 103 | 154,5 |

Часть 33 «Линии электропередачи» дополнить таблицами ГЭСН 33-01-052, 33-01-058, 33-01-059, 33-01-060:

Таблица ГЭСН 33-01-052 Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями

Состав работ:

01. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства. 02. Раскатка лидерного троса. 03. Сборка изоляторов в гирлянды. 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса к промежуточным опорам. 05. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства. 06. Подвеска провода методом "под тяжением". 07. Соединение проводов опрессовкой. 08. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов. 09. Перекладка проводов. 10. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор. 11. Устройство обводных и натяжных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: 1 км линии

Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением свыше 240 мм² методом "под тяжением" без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета:

33-01-052-01 до 1 км
33-01-052-02 свыше 1 км

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-052-01 | 33-01-052-02 |
|--------------|---|------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 284,95 | 181,5 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4 | 4,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 96,23 | 77,78 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 17,33 | 10,95 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 40,96 | 39,15 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 17,44 | 12,42 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 10,25 | 7,63 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 16,36 | 13,93 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 8,6 | 5,01 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 8,6 | 5,01 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П |

Таблица ГЭСН 33-01-058 Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

Состав работ:

01. Бурение ям под защиты. 02. Устройство и разборка временных защит. 03. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства. 04. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты. 05. Сборка изоляторов в гирлянды. 06. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры. 07. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства. 08. Подвеска провода методом "под тяжением". 09. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов. 10. Перекладка проводов. 11. Установка дистанционных распорок. 12. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия

Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей линии ВЛ:

- 33-01-058-01 220 кВ (3 провода)
- 33-01-058-02 330 кВ (6 проводов)
- 33-01-058-03 500 кВ (9 проводов)
- 33-01-058-04 750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

- 33-01-058-05 220 кВ (3 провода)
- 33-01-058-06 330 кВ (6 проводов)
- 33-01-058-07 500 кВ (9 проводов)
- 33-01-058-08 750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

- 33-01-058-09 220 кВ (3 провода)
- 33-01-058-10 330 кВ (6 проводов)
- 33-01-058-11 500 кВ (9 проводов)
- 33-01-058-12 750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между анкерными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

- 33-01-058-13 220 кВ (3 провода)
- 33-01-058-14 330 кВ (6 проводов)
- 33-01-058-15 500 кВ (9 проводов)
- 33-01-058-16 750 кВ (15 проводов)

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-058-01 | 33-01-058-02 | 33-01-058-03 | 33-01-058-04 |
|--------------|--|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 295,9 | 412,82 | 500,05 | 724,25 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 39,94 | 79,37 | 104,46 | 173,95 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 17,91 | 22,58 | 26,96 | 35,77 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 4,62 | 30,12 | 42,59 | 63,76 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 10,8 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 7,57 | 8,89 | 10,29 | 22,4 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 3,12 | 6,19 | 8,71 | 20,61 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 7,5 | 15 | 22,5 | 37,5 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,91 | 5,18 | 7,16 | 11,17 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,91 | 5,18 | 7,16 | 11,17 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,02 | 0,025 | 0,028 | 0,033 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,037 | 0,045 | 0,05 | 0,06 |
| 102-9015 | Бревна строительные | м ³ | 3,34 | 3,96 | 4,47 | 5,38 |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-058-05 | 33-01-058-06 | 33-01-058-07 | 33-01-058-08 |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 209,31 | 350,82 | 395,37 | 626,36 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 33,06 | 71,82 | 85,97 | 156,58 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 13,99 | 20,76 | 23,25 | 32,05 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 4,62 | 26,48 | 30,56 | 57,61 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 2,16 | 3,6 | 4,8 | 8,1 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 6,87 | 8,74 | 10,16 | 21,38 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 2,71 | 6,12 | 8,6 | 18,72 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-058-05 | 33-01-058-06 | 33-01-058-07 | 33-01-058-08 |
|--------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 7,5 | 15 | 22,5 | 37,5 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,59 | 5,16 | 7,05 | 11,05 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,59 | 5,16 | 7,05 | 11,05 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,009 | 0,016 | 0,02 | 0,028 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,017 | 0,029 | 0,037 | 0,05 |
| 102-9015 | Бревна строительные | м ³ | 1,51 | 3 | 3,34 | 4,84 |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-058-09 | 33-01-058-10 | 33-01-058-11 | 33-01-058-12 |
|--------------|--|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 128,64 | 249,33 | 308,32 | 553,42 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 27,18 | 60,31 | 75,01 | 136,66 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 9,14 | 15,27 | 18,33 | 30,74 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 4,62 | 22,28 | 27,81 | 53,51 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 1,2 | 2,1 | 2,88 | 5,04 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 6,84 | 8,6 | 9,65 | 18,95 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 2,69 | 6,03 | 8,17 | 14,21 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 7,5 | 15 | 22,5 | 37,5 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,54 | 5,07 | 6,93 | 10,94 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,54 | 5,07 | 6,93 | 10,94 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,006 | 0,011 | 0,013 | 0,02 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,011 | 0,02 | 0,025 | 0,038 |
| 102-9015 | Бревна строительные | м ³ | 1 | 2,1 | 2,23 | 3,24 |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-058-13 | 33-01-058-14 | 33-01-058-15 | 33-01-058-16 |
|--------------|--|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 98,55 | 227,19 | 281,02 | 508,55 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 25,26 | 56,24 | 68,3 | 124,77 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 8,17 | 13,79 | 18,2 | 29,05 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 4,62 | 20,18 | 24,31 | 47,55 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 0,6 | 1,8 | 1,74 | 2,76 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 6,67 | 8,45 | 8,93 | 18,53 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 2,6 | 6,01 | 7,56 | 13,44 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 7,5 | 15 | 22,5 | 37,5 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,47 | 4,79 | 6,8 | 10,45 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,47 | 4,79 | 6,8 | 10,45 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,012 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,008 | 0,011 | 0,013 | 0,024 |
| 102-9015 | Бревна строительные | м ³ | 0,69 | 1,02 | 1,22 | 2,21 |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П |

Таблица ГЭСН 33-01-059 Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

Состав работ:

01. Бурение ям под защиты. 02. Устройство и разборка временных защит. 03. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства. 04. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты. 05. Сборка изоляторов в гирлянды. 06. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры. 07. Установка барабанов с проводом на раскаточные устройства. 08. Подвеска провода методом "под тяжением". 09. Перекладка проводов. 10. Снятие монтажных роликов с опор. 11. Установка дистанционных распорок.

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия

Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

- 33-01-059-01 220 кВ (3 провода)
- 33-01-059-02 330 кВ (6 проводов)
- 33-01-059-03 500 кВ (9 проводов)
- 33-01-059-04 750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

- 33-01-059-05 220 кВ (3 провода)
- 33-01-059-06 330 кВ (6 проводов)
- 33-01-059-07 500 кВ (9 проводов)
- 33-01-059-08 750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между промежуточными опорами методом "под тяжением" с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

- 33-01-059-09 220 кВ (3 провода)
- 33-01-059-10 330 кВ (6 проводов)
- 33-01-059-11 500 кВ (9 проводов)
- 33-01-059-12 750 кВ (15 проводов)

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-059-01 | 33-01-059-02 | 33-01-059-03 | 33-01-059-04 |
|--------------|--|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 186,92 | 287,82 | 301,76 | 393,09 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 29,07 | 59,31 | 78,94 | 125,45 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 13,89 | 19,41 | 21,5 | 28,82 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 1,86 | 16,93 | 27,04 | 33,91 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 2,16 | 3,36 | 4,56 | 7,2 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,84 | 8,05 | 8,52 | 20,18 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 2,66 | 5,78 | 8,66 | 17,67 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 3,75 | 7,5 | 11,25 | 18,75 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,49 | 3,81 | 5,3 | 7,82 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,49 | 3,81 | 5,3 | 7,82 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,009 | 0,016 | 0,02 | 0,028 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,017 | 0,029 | 0,037 | 0,05 |
| 102-9015 | Бревна строительные | м ³ | 1,51 | 3 | 3,34 | 4,84 |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 33-01-059-05 | 33-01-059-06 | 33-01-059-07 | 33-01-059-08 |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 107,54 | 187,18 | 215,98 | 314,14 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 23,22 | 48,53 | 65,67 | 101,56 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 9,08 | 13,99 | 16,6 | 27,22 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 33-01-059-05 | 33-01-059-06 | 33-01-059-07 | 33-01-059-08 |
|--------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 1,86 | 12,97 | 21,4 | 24,07 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 1,2 | 2,28 | 2,4 | 4,8 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,82 | 8,03 | 8,13 | 17,75 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 2,63 | 5,63 | 8,57 | 13,86 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 3,75 | 7,5 | 11,25 | 18,75 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,48 | 3,79 | 5,2 | 7,42 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,48 | 3,79 | 5,2 | 7,42 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,006 | 0,011 | 0,013 | 0,02 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,011 | 0,02 | 0,025 | 0,038 |
| 102-9015 | Бревна строительные | м ³ | 1 | 2,1 | 2,23 | 3,24 |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 33-01-059-09 | 33-01-059-10 | 33-01-059-11 | 33-01-059-12 |
|--------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 78,13 | 118,82 | 131,92 | 277,92 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21,5 | 42,52 | 52,7 | 89,69 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 8,18 | 12,74 | 14,36 | 26,01 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 1,86 | 10,87 | 14 | 17,51 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 2,4 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,76 | 7,23 | 8,02 | 17,33 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 2,55 | 5,24 | 7,36 | 13,22 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 3,75 | 7,5 | 11,25 | 18,75 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,48 | 3,74 | 4,96 | 7,41 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 2,48 | 3,74 | 4,96 | 7,41 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,012 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,008 | 0,011 | 0,013 | 0,024 |
| 102-9015 | Бревна строительные | м ³ | 0,69 | 1,02 | 1,22 | 2,21 |
| 110-9009 | Арматура линейная | т | П | П | П | П |
| 110-9032 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые | т | П | П | П | П |
| 502-9079 | Провода неизолированные | т | П | П | П | П |

Таблица ГЭСН 33-01-060 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 220-750 кВ между опорами методом "под тяжением" с пересечением препятствий

Состав работ:

01. Установка барабанов с тросом на раскаточные устройства. 02. Раскатка лидерного троса с тяжением через временные защиты. 03. Сборка изоляторов в гирлянды. 04. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, монтажных роликов и лидерного троса на опоры. 05. Установка барабанов с грозозащитным тросом на раскаточные устройства. 06. Подвеска грозозащитного троса методом "под тяжением". 07. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование грозозащитных тросов. 08. Перекладка грозозащитных тросов. 09. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия

Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете методом "под тяжением" с пересечением препятствий:

33-01-060-01 электрифицированных железных дорог
 33-01-060-02 неэлектрифицированных железных дорог
 33-01-060-03 ВЛ 35-220 кВ
 33-01-060-04 автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 33-01-060-01 | 33-01-060-02 | 33-01-060-03 | 33-01-060-04 |
|--------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 14,65 | 11,33 | 9,94 | 9,02 |

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

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер. | 33-01-060-01 | 33-01-060-02 | 33-01-060-03 | 33-01-060-04 |
|--------------|---|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,93 | 5,49 | 5 | 4,66 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,74 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 2,52 | 1,45 | 1,27 | 1,14 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 1,19 | 1,01 | 0,86 | 0,76 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 1,45 | 1,44 | 1,43 | 1,42 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 1,45 | 1,44 | 1,43 | 1,42 |



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:

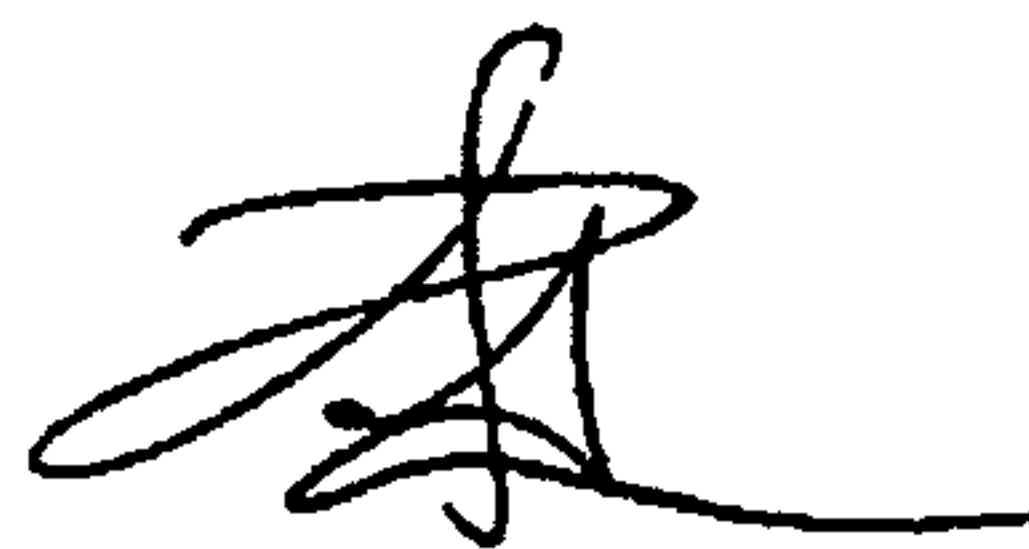
1. Внести изменения в Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов 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