

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЭСН 81-02-2001-5Д**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
к государственным элементным сметным нормам  
на строительные работы**

**Выпуск 5**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2008**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-2001-5Д**

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ  
к государственным элементным сметным нормам  
на строительные работы**

**Выпуск 5**



**Издание официальное**

**Москва 2008**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы**  
**ГЭСН 81-02-2001-5Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на**  
**строительные работы. Выпуск 5**  
Росстрой, Москва, 2008 – 168 стр.

В изменения и дополнения включены государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным государственным элементным сметным нормам на строительные работы.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат сметной стоимости строительных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** письмом Росстроя от 25.12.07 №ВБ-4718/02

*Информация об изменениях к ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом “Вестнике ценообразования и сметного нормирования”, а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых “Изменениях и дополнениях” к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-002-4**

## Сборник № 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

### Таблица ГЭСН 33-01-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ

*Напечатано:*

33-01-001-04 под опоры с оттяжками объемом до м<sup>3</sup>

*Следует читать:*

33-01-001-04 под опоры с оттяжками объемом до 1 м<sup>3</sup>

### Таблица ГЭСН 33-01-018 Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами

*Напечатано:*

33-01-018-04 до 4т  
 33-01-018-05 до 10т  
 33-01-018-06 до 15т  
 33-01-018-07 до 5 т

*Следует читать:*

33-01-018-04 до 4 т  
 33-01-018-05 до 10 т  
 33-01-018-06 до 15 т  
 33-01-018-07 до 25 т

### Таблица ГЭСН 33-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-001-07	33-02-001-08
<b>3</b> 331101	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	339	221

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-001-07	33-02-001-08
<b>3</b> 331100	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш -ч	<b>339</b>	<b>221</b>

### Таблица ГЭСН 33-02-007 Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниеотводов ОРУ 35-1150 кВ

*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-07	33-02-007-08	33-02-007-15	33-02-007-16	33-02-007-17
<b>3</b> 331101	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш -ч	178,2	117,04	580	470	390,97

*Следует читать:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-07	33-02-007-08	33-02-007-15	33-02-007-16	33-02-007-17
<b>3</b> 331100	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<b>178,2</b>	<b>117,04</b>	<b>580</b>	<b>470</b>	<b>390,97</b>

## **Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38- 35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

#### **2. Правила исчисления объемов работ**

Пункт 2.5 читать в следующей редакции:

«Расход проводов и тросов определяется умножением строительной длины на массу провода по ГОСТу или ТУ с коэффициентами для ВЛ 0,38-20 кВ – 1,045; для ВЛ 35 кВ – 1,025, учитывающими расход проводов на провес, вязку, соединение проводов и нормативные отходы при монтаже.».

Пункт 2.6 исключить.

Таблицу 3 исключить.