

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементным
сметным нормам
на строительные работы

Выпуск 3

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)

Москва 2006

А 112947

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-2001

*Рассмотрены Федеральным агентством по
строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(№ СК-5236/02 от 12 декабря 2006 года) и
введены в действие с 12 декабря 2006 года*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементным
сметным нормам
на строительные работы
Выпуск 3**

Издание официальное

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

Москва 2006

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН 81-02-2001
Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на
строительные работы. Выпуск 3
/Росстрой / М., 2006г. -98с.**

В изменения и дополнения включены государственные элементные сметные нормы 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 нормами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального (ФЕР), территориального (ГЕР) и отраслевого (ОЕР) уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (Е.Е.Ермолаев – руководитель, Н.П.Степанова И.Л.Бекназарова, З.С.Дунаева, Л.А.Бородулина,) совместно с Научно-техническим центром сметного нормирования (О.В. Тесалина, А.Ф. Санина), Региональным центром по ценообразованию в строительстве Ярославской области (О.П.Глазунова), ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт экономики и управления в строительстве» (ЦНИИЭУС) (М.Ю.Матвеев, В.И. Корецкий), филиалом «Инженерного центра ЕЭС – Институт Энергомонтажпроект», при участии концерна «Росэнергоатом».

РАССМОТРЕНЫ Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№ СК-5236/02 от 12 декабря 2006 года)

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 12 декабря 2006 года

© Росстрой 2006 г.

Настоящие государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм -2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Росстроя .

Сборник №27
«Автомобильные дороги»
ГЭСН-2001-27

Таблица ГЭСН 27-06-017 Устройство оснований городских проездов

напечатано:

27-06-017-3 Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона

27-06-017-4 При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять к норме 27-06-017-3

следует читать:

27-06-017-03 Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона **толщиной 16 см**

27-06-017-04 При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к норме 27-06-017-03

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	27-06-017-03	27-06-017-04
401-9015	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м ³	194	12,1

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	27-06-017-03	27-06-017-04
401-9015-1	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый (класс по проекту)	м ³	194	12,1

Таблица ГЭСН 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением «ГЕОВЕБ»

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	27-08-003-01	27-08-003-02	27-08-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,02	4,98	4,53

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	27-08-003-01	27-08-003-02	27-08-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,5	4,98	5,15

Таблица ГЭСН 27-09-007 Установка удерживающих барьерных металлических ограждений

напечатано:

27-09-007-06 Установка барьерного ограждения мостовой группы, из оцинкованной стали с удерживающей защитной способностью 400 кДж., на металлических стойках высотой 1,1 м двутаврового сечения из двойного швеллера, шаг стоек 2 м, двухстороннее марки 1,1Д/2,0-400

следует читать:

27-09-007-06 Установка барьерного ограждения мостовой группы, из оцинкованной стали с удерживающей защитной способностью 400 кДж., на металлических стойках высотой 1,1 м двутаврового сечения из двойного швеллера, шаг стоек 2 м, двухстороннее марки 11МД-1,1Д/2,0-400