

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-2001-6Д

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**ГЭСН-2001**

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

**Выпуск 6**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

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

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-2001-6Д**

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

**Выпуск 6**

**Издание официальное**



**Москва 2008**

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

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы**  
**ГЭСН 81-02-2001-6Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на**  
**строительные работы. Выпуск 6**  
Росстрой, Москва, 2008 – 357 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 08.04.08 №ВБ-1382/027

*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 № 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

## 2. Правила исчисления объемов работ

Пункт 2.15 читать в следующей редакции:

2.15. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции их на фасад здания, внутренних – по горизонтальной проекции на основании.

Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по длине стен, умноженной на ширину настила лесов.

### Таблица ГЭСН 08-02-006 Расшивка швов кладки

*Напечатано:*

Измеритель:	100 м <sup>2</sup> стен без вычета проемов
08-02-006-01	из кирпича
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней

*Следует читать:*

Измеритель:	100 м <sup>2</sup> стен (без вычета проемов)
08-02-006-01	из кирпича
08-02-006-02	из керамических и мелкоблочных камней

### Таблица ГЭСН 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой

*Напечатано:*

Измеритель:	100 м <sup>2</sup> стен за вычетом проемов
08-02-013-01	при высоте этажа до 4 м
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к норме 08-02-013-01
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к норме 08-02-013-02

*Следует читать:*

Измеритель:	100 м <sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)
08-02-013-01	при высоте этажа до 4 м
08-02-013-02	при высоте этажа свыше 4 м
08-02-013-03	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к норме 08-02-013-01
08-02-013-04	На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к норме 08-02-013-02

### Таблица ГЭСН 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича

*Напечатано:*

Измеритель:	100 м <sup>2</sup> стенок
08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича

*Следует читать:*

Измеритель:	100 м <sup>2</sup> стенки
08-02-016-01	Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике
08-02-016-02	Кладка прижимных неармированных стенок в 1/4 кирпича