

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).

ISBN 978-5-91418-002-4

Сборник № 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

Пункт 1.41 читать в следующей редакции:

1.41. Норма 4 табл. 04-010 предусматривает устройство балконных светопрозрачных ограждений при высоте здания до 25 м, при высоте здания свыше 25 м к норме следует применять поправочные коэффициенты в соответствии с п.7 табл. 3 Технической части.

Таблица 3

Коэффициенты к нормам на дополнительные условия производства работ

Виды работ	Коэффициенты		
	к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода материалов
1	2	3	4
1. Монтаж цельнометаллических каркасов покрытия по железобетонным и каменным опорам (табл. 1 нормы 1-7)	1,18	1,18	—
2. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам	1,1	—	—
3. Монтаж конструкций зданий высотой до 50 м (табл. 03-003, 03-004, 03-006, 03-012, 03-021 – 03-023, 03-029 – 03-031, 04-001)	1,05	1,6	—
4. Монтаж металлических конструкций опор и станций канатных дорог на местности с уклоном более 4% до 30%	1,4	—	—
5. Разборка (демонтаж) металлических конструкций	0,7	0,7	—
6. Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах	1,03	—	—
7. Устройство балконных светопрозрачных ограждений при высоте здания свыше 30 м (табл. 04-010 норма 4):			
7.1. 25-60 м	1,41	1,19	-
7.2. свыше 60 м	1,6	1,27	-

Таблица ГЭСН 09-02-013 Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов методом листовой сборки

Напечатано:

Измеритель:	1т конструкций
09-02-013-01	до 1000 м ³
09-02-013-02	до 2000 м ³
09-02-013-03	до 3000 м ³
09-02-013-04	до 5000 м ³
09-02-013-05	до 10000 м ³
09-02-013-06	до 20000 м ³
09-02-013-07	до 30000 м ³
09-02-013-08	до 50000 м ³
09-02-013-09	до 100000 м ³

Следует читать:

Измеритель: 1 т конструкций	
09-02-013-01	до 1000 м ³
09-02-013-02	до 2000 м ³
09-02-013-03	до 3000 м ³
09-02-013-04	до 5000 м ³
09-02-013-05	до 10000 м ³
09-02-013-06	до 20000 м ³
09-02-013-07	до 30000 м ³
09-02-013-08	до 50000 м ³
09-02-013-09	до 100000 м ³

Таблица ГЭСН 09-02-014 Монтаж элементов конструкций резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов

Напечатано:

Измеритель: 1 т конструкций	
09-02-014-01	днище из рулонных заготовок
09-02-014-02	днище из листовых заготовок
09-02-014-03	стенка из одного рулона
09-02-014-04	стенка из рулонных заготовок
09-02-014-05	кровля из щитовых заготовок
09-02-014-06	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила
09-02-014-07	кровля из рулонных заготовок
09-02-014-08	днище из рулонных заготовок
09-02-014-09	днище из листовых заготовок
09-02-014-10	стенка из двух рулонов
09-02-014-11	стенка из рулонных заготовок
09-02-014-12	кровля из щитовых заготовок
09-02-014-13	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила

Следует читать:

Измеритель: 1 т конструкций	
09-02-014-01	днище из рулонных заготовок
09-02-014-02	днище из листовых заготовок
09-02-014-03	стенка из одного рулона
09-02-014-04	стенка из рулонных заготовок
09-02-014-05	кровля из щитовых заготовок
09-02-014-06	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила
09-02-014-07	кровля из рулонных заготовок
09-02-014-08	днище из рулонных заготовок
09-02-014-09	днище из листовых заготовок
09-02-014-10	стенка из двух рулонов
09-02-014-11	стенка из рулонных заготовок
09-02-014-12	кровля из щитовых заготовок
09-02-014-13	кровля комбинированная из щитовых заготовок и карт листового настила

Таблица ГЭСН 09-04-001 Монтаж щитов покрытий зданий

Напечатано:

09-04-001-03	из тонколистовой стали размером 31х2 м
--------------	----------------------------------------

Следует читать:

09-04-001-03	из тонколистовой стали размером 3х12 м
--------------	----------------------------------------

Таблица ГЭСН 09-04-006 Монтаж ограждающих конструкций стен, монтаж фахверка

Напечатано:

Измеритель: 1 т конструкции
09-04-006-01 Монтаж фахверка

Следует читать:

Измеритель: 1 т конструкций
09-04-006-01 Монтаж фахверка

Таблица ГЭСН 09-07-001 Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору

Напечатано:

Измеритель: т
09-07-001-01 пол
09-07-001-02 стены
09-07-001-03 потолок

Следует читать:

Измеритель: 1 т
09-07-001-01 пол
09-07-001-02 стены
09-07-001-03 потолок

Таблица ГЭСН 09-07-002 Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору

Напечатано:

Измеритель: т
09-07-002-01 пол
09-07-002-02 стены
09-07-002-03 потолок

Следует читать:

Измеритель: 1 т
09-07-002-01 пол
09-07-002-02 стены
09-07-002-03 потолок

Таблица ГЭСН 09-07-003 Монтаж конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору

Напечатано:

Измеритель: т
09-07-003-01 пол
09-07-003-02 стены
09-07-003-03 потолок

Следует читать:

Измеритель: 1 т
09-07-003-01 пол
09-07-003-02 стены

09-07-003-03 потолок

Таблица ГЭСН 09-07-004 Монтаж конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору*Напечатано:*

Измеритель: т
 09-07-004-01 пол
 09-07-004-02 стены
 09-07-004-03 потолок

Следует читать:

Измеритель: 1 т
 09-07-004-01 пол
 09-07-004-02 стены
 09-07-004-03 потолок

Таблица ГЭСН 09-07-005 Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору*Напечатано:*

Измеритель: м³ помещения
 09-07-005-01 Гидравлическое испытание

Следует читать:

Измеритель: 1 м³ помещения
 09-07-005-01 Гидравлическое испытание

Таблица ГЭСН 09-07-006 Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору*Напечатано:*

Измеритель: м³ помещения
 09-07-006-01 Гидравлическое испытание

Следует читать:

Измеритель: 1 м³ помещения
 09-07-006-01 Гидравлическое испытание

Таблица ГЭСН 09-07-010 Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору*Напечатано:*

Измеритель: т
 09-07-010-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)

Следует читать:

Измеритель: 1 т
 09-07-010-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)

Таблица ГЭСН 09-07-011 Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору

Напечатано:

Измеритель: т
09-07-011-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)

Следует читать:

Измеритель: 1 т
09-07-011-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)

Таблица ГЭСН 09-07-012 Изготовление конструкций облицовок из коррозионностойкой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору

Напечатано:

Измеритель: т
09-07-012-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)

Следует читать:

Измеритель: 1 т
09-07-012-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)

Таблица ГЭСН 09-07-013 Изготовление конструкций облицовок из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору

Напечатано:

Измеритель: т
09-07-013-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)

Следует читать:

Измеритель: 1 т
09-07-013-01 Конструкции облицовок (пол, стены, потолок)