

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 № 12. КРОВЛИ

Таблица ГЭСН 12-01-004 Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-004-02	12-01-004-03
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,2	0,41

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-004-02	12-01-004-03
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,274	0,562

Таблица ГЭСН 12-01-006 Устройство деформационных швов

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-006-01	12-01-006-02
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,48	0,48

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-006-01	12-01-006-02
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,658	0,658

Таблица ГЭСН 12-01-007 Устройство кровель различных типов

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-007-01	12-01-007-02	12-01-007-03	12-01-007-05
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,04	0,04	0,02	0,038

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-007-06	12-01-007-07	12-01-007-08	12-01-007-09
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,038	0,038	0,64	0,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-007-10	12-01-007-11	12-01-007-12
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,1	0,1	0,1

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-007-01	12-01-007-02	12-01-007-03	12-01-007-05
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,054	0,027	0,052

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-007-06	12-01-007-07	12-01-007-08	12-01-007-09
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,052	0,052	0,87	0,974

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-007-10	12-01-007-11	12-01-007-12
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,137	0,137	0,137

Таблица ГЭСН 12-01-008 Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² фасадов без вычета проемов
 12-01-008-01 включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб
 12-01-008-02 без водосточных труб

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-008-01	12-01-008-02
4	МАТЕРИАЛЫ			

Изменения и дополнения к ГЭСН. Выпуск 6.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-008-01	12-01-008-02
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,053	0,023

Следует читать:

Измеритель: 100 м² фасада (без вычета проемов)
 12-01-008-01 включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб
 12-01-008-02 без водосточных труб

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-008-01	12-01-008-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,072	0,031

Таблица ГЭСН 12-01-009 Устройство желобов

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-009-01	12-01-009-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,81	0,33

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-009-01	12-01-009-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	0,452

Таблица ГЭСН 12-01-010 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-010-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,57

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-010-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782

Таблица ГЭСН 12-01-011 Устройство колпаков над шахтами

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-011-01	12-01-011-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,028	0,014

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-011-01	12-01-011-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,038	0,019

Таблица ГЭСН 12-01-017 Устройство выравнивающих стяжек*Напечатано:*

Измеритель: 100 м² стяжек

12-01-017-01	цементно-песчаных толщиной 15 мм
12-01-017-02	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01
12-01-017-03	асфальтобетонных толщиной 15 мм
12-01-017-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-03
12-01-017-05	сборных из плоских асбестоцементных листов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	12-01-017-05
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0098

Следует читать:

Измеритель: 100 м² стяжки

12-01-017-01	цементно-песчаных толщиной 15 мм
12-01-017-02	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01
12-01-017-03	асфальтобетонных толщиной 15 мм
12-01-017-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-03
12-01-017-05	сборных из плоских асбестоцементных листов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-017-05
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0134

Таблица ГЭСН 12-01-018 Изоляция стаканов зенитных фонарей с обделкой примыкающей кровель к ним*Напечатано:*

Измеритель: 100 м периметров фонарей по наружному обводу стаканов

12-01-018-01	из железобетонных плит с применением органического стекла
12-01-018-02	из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла
12-01-018-03	из профилированного настила с применением органического стекла
12-01-018-04	из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла

Следует читать:

Измеритель: 100 м периметра фонарей по наружному обводу стаканов

12-01-018-01	из железобетонных плит с применением органического стекла
12-01-018-02	из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла
12-01-018-03	из профилированного настила с применением органического стекла
12-01-018-04	из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла

Таблица ГЭСН 12-01-019 Приготовление кровельных битумных мастик*Напечатано:*

Измеритель: 1 т мастик

12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик
--------------	------------------------------------------

Следует читать:

Измеритель: 1 т мастики

12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик
--------------	------------------------------------------

Таблица ГЭСН 12-01-021 Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-021-01
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,04

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	12-01-021-01
4 101-1875	МАТЕРИАЛЫ Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054