

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 № 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица ГЭСН 10-01-007 Рубка стен

Напечатано:

	Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов
10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см
10-01-007-07	из пластин

Следует читать:

	Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)
10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм

10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см
10-01-007-07	из пластин

Таблица ГЭСН 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² стен, фронтонов за вычетом проемов и развернутых поверхностей карнизов	
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых
10-01-008-02	брусьев
10-01-008-03	бревен
10-01-008-04	фронтонов
10-01-008-05	карнизов
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых
10-01-008-02	брусьев
10-01-008-03	бревен
10-01-008-04	фронтонов
10-01-008-05	карнизов
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту

Таблица ГЭСН 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов	
10-01-011-01	в 1 слой
10-01-011-02	в 2 слоя

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)	
10-01-011-01	в 1 слой
10-01-011-02	в 2 слоя

Таблица ГЭСН 10-01-012 Обшивка каркасных стен

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² обшивки стен за вычетом проемов	
10-01-012-01	досками обшивки
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм
10-01-012-04	досками под штукатурку
10-01-012-05	пергамином

Следует читать:

Измеритель:	100 м² обшивки стен (за вычетом проемов)
10-01-012-01	досками обшивки
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм
10-01-012-04	досками под штукатурку
10-01-012-05	пергамином

Таблица ГЭСН 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку

Напечатано:

Измеритель:	100 м² перегородок за вычетом проемов
10-01-013-01	щитовых неопанкованных толщиной 48 мм
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой

Следует читать:

Измеритель:	100 м² перегородок (за вычетом проемов)
10-01-013-01	щитовых неопанкованных толщиной 48 мм
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой

Таблица ГЭСН 10-01-014 Устройство чистых перегородок

Напечатано:

Измеритель:	100 м² перегородок за вычетом проемов
10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)
10-01-014-02	дощатых однослойных
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны

Следует читать:

Измеритель:	100 м² перегородок (за вычетом проемов)
10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)
10-01-014-02	дощатых однослойных
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны

Таблица ГЭСН 10-01-022 Подшивка потолков

Напечатано:

Измеритель:	100 м² потолков
10-01-022-01	досками обшивки
10-01-022-02	под штукатурку
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву

10-01-022-07 сталью кровельной оцинкованной по асбесту

Следует читать:

Измеритель: 100 м² потолка
 10-01-022-01 досками обшивки
 10-01-022-02 под штукатурку
 10-01-022-03 плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм
 10-01-022-04 сталью кровельной неоцинкованной по дереву
 10-01-022-05 сталью кровельной неоцинкованной по асбесту
 10-01-022-06 сталью кровельной оцинкованной по дереву
 10-01-022-07 сталью кровельной оцинкованной по асбесту

Таблица ГЭСН 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Напечатано:

Измеритель: 100 м² проёмов
 10-01-034-01 глухих с площадью проема до 2 м²
 10-01-034-02 глухих с площадью проема более 2 м²
 10-01-034-03 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м² одностворчатых
 10-01-034-04 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м² одностворчатых
 10-01-034-05 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м² двухстворчатых
 10-01-034-06 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых
 10-01-034-07 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления
 10-01-034-08 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления

Следует читать:

Измеритель: 100 м² проемов
 10-01-034-01 глухих с площадью проема до 2 м²
 10-01-034-02 глухих с площадью проема более 2 м²
 10-01-034-03 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м² одностворчатых
 10-01-034-04 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м² одностворчатых
 10-01-034-05 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м² двухстворчатых
 10-01-034-06 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых
 10-01-034-07 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления
 10-01-034-08 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления

Таблица ГЭСН 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ

Напечатано:

Измеритель: 100 м.п.
 10-01-035-01 в каменных стенах толщиной до 0,51 м
 10-01-035-02 в панельных стенах
 10-01-035-03 в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м

Следует читать:

Измеритель: 100 п. м
 10-01-035-01 в каменных стенах толщиной до 0,51 м
 10-01-035-02 в панельных стенах

10-01-035-03 в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м

Таблица ГЭСН 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

Напечатано:

Измеритель: 100 м² проёмов
10-01-047-01 в каменных стенах площадью проема до 3 м²
10-01-047-02 в каменных стенах площадью проема более 3 м²
10-01-047-03 балконных в каменных стенах
10-01-047-04 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м²
10-01-047-05 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м²

Следует читать:

Измеритель: 100 м² проемов
10-01-047-01 в каменных стенах площадью проема до 3 м²
10-01-047-02 в каменных стенах площадью проема более 3 м²
10-01-047-03 балконных в каменных стенах
10-01-047-04 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м²
10-01-047-05 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м²

Таблица ГЭСН 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад

Напечатано:

Измеритель: 100 м ограждений
10-01-065-01 Ограждение деревянных эстакад

Следует читать:

Измеритель: 100 м ограждения
10-01-065-01 Ограждение деревянных эстакад

Таблица ГЭСН 10-01-089 Антисептирование водными растворами

Напечатано:

Измеритель: 100 м² стен и перегородок за вычетом проемов, покрытий
10-01-089-01 стен
10-01-089-02 перегородок
10-01-089-03 покрытий по фермам

Следует читать:

Измеритель: 100 м² стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий
10-01-089-01 стен
10-01-089-02 перегородок
10-01-089-03 покрытий по фермам

Напечатано:

Таблица 10-01-093 отсутствует

Следует читать:

Таблица ГЭСН 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"

Состав работ:

01. Подготовка поверхности. 02. Заполнение аппарата составом. 03. Нанесение состава на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-093-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,98
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	7,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	1
113-9004	Антисептик	кг	13,8
411-0001	Вода	м ³	0,01

Напечатано:

Таблица 10-01-094 отсутствует

Следует читать:

Таблица ГЭСН 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

Состав работ:

01. Подготовка поверхности. 02. Заполнение аппарата компонентом. 03. Нанесение компонента А на подготовленную поверхность при помощи аппарата-распылителя. 04. Заполнение аппарата компонентом Б. 05. Нанесение компонента Б на поверхность при помощи аппарата-распылителя. 06. Промывка обработанной поверхности водой.

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-094-01 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-01-094-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,2
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,06
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	8,28
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1757	Ветошь	кг	1
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	23
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	20,7
411-0001	Вода	м ³	0,01

Таблица ГЭСН 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции

Напечатано:

Измеритель: 100 м² стен без вычета проемов

10-02-018-01 наружных с обшивкой досками строгаными

10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку
10-02-018-03	внутренних несущих

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (без вычета проемов)	
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку
10-02-018-03	внутренних несущих

Таблица ГЭСН 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов	
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)	
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами

Таблица ГЭСН 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов	
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)	
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Таблица ГЭСН 10-02-024 Сборка стен из брусьев

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² стен за вычетом проемов	
10-02-024-01	100 мм
10-02-024-02	150 мм
10-02-024-03	180 мм

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)	
10-02-024-01	100 мм
10-02-024-02	150 мм
10-02-024-03	180 мм

Таблица ГЭСН 10-02-031 Сборка перегородок*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ² панелей и перегородок без вычета проемов
10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²
10-02-031-03	дощатых щитовых

Следует читать:

Измеритель:	100 м ² панелей и перегородок (без вычета проемов)
10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²
10-02-031-03	дощатых щитовых

Таблица ГЭСН 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)*Напечатано:*

Измеритель:	10 м ³ блока
10-02-050-01	без заделки стыков
10-02-050-02	с заделкой стыков

Следует читать:

Измеритель:	10 м ³ блоков
10-02-050-01	без заделки стыков
10-02-050-02	с заделкой стыков

Таблица ГЭСН 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ² перегородок за вычетом проемов
10-04-003-01	50 мм
10-04-003-02	75 мм
10-04-003-03	100 мм

Следует читать:

Измеритель:	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)
10-04-003-01	50 мм
10-04-003-02	75 мм
10-04-003-03	100 мм

Таблица ГЭСН 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ² перегородок за вычетом проемов
10-04-009-01	без изоляции
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм

Следует читать:

Измеритель:	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)
-------------	---

10-04-009-01	без изоляции
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм

Таблица ГЭСН 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородок за вычетом проемов

10-04-010-01	в один слой без изоляции
10-04-010-02	в два слоя без изоляции
10-04-010-03	в один слой с изоляцией
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-04-010-01	в один слой без изоляции
10-04-010-02	в два слоя без изоляции
10-04-010-03	в один слой с изоляцией
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией

Напечатано:

Таблица 10-04-011 отсутствует

Следует читать:

Таблица ГЭСН 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Наклейка полос губчатой резины к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка металлического каркаса перегородки. 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их к каркасу самонарезающими винтами. 04. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. 05. Приготовление шпатлевки.

для норм 3, 4 :

01. Наклейка полос губчатой резины к элементам каркаса, примыкающим к конструкциям здания. 02. Установка металлического каркаса перегородки. 03. Установка гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит с креплением их к каркасу самонарезающими винтами. 04. Установка минераловатных плит с креплением их мастикой, наносимой отдельными мазками на одну из внутренних поверхностей гипсокартонных листов или гипсоволокнистых плит. 05. Шпатлевка швов с оклейкой их тканевой лентой. 06. Приготовление шпатлевки.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

10-04-011-01	в один слой без изоляции
10-04-011-02	в два слоя без изоляции
10-04-011-03	в один слой без изоляции
10-04-011-04	в два слоя без изоляции

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-011-01	10-04-011-02	10-04-011-03	10-04-011-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	186,39	274,68	209,28	297,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	10-04-011-01	10-04-011-02	10-04-011-03	10-04-011-04
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,94	0,64	1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,52	0,94	0,64	1,06
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,5	7,8	4,5	7,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	1,4	0,97	1,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	1,26	1,26	1,26	1,26
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	7,9	7,9	7,9	7,9
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,2	0,2	0,2	0,2
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,006	0,0104	0,006	0,0104
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,03	0,03	0,03	0,03
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,124	0,124	0,124	0,124
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,6	1,6	1,6	1,6
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	10	10	10
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-	-	0,052	0,052
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	210	420	210	420
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	-	-	5,15	5,15
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0,6	0,8	0,8	0,8
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,031	0,031	0,031	0,031

Таблица ГЭСН 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
 10-05-001-01 глухих
 10-05-001-02 с одним дверным проемом
 10-05-001-03 с двумя дверными проемами
 10-05-001-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
 10-05-001-01 глухих
 10-05-001-02 с одним дверным проемом
 10-05-001-03 с двумя дверными проемами
 10-05-001-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Таблица ГЭСН 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
 10-05-002-01 глухих
 10-05-002-02 с одним дверным проемом
 10-05-002-03 с двумя дверными проемами

10-05-002-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
10-05-002-01 глухих
10-05-002-02 с одним дверным проемом
10-05-002-03 с двумя дверными проемами
10-05-002-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Таблица ГЭСН 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
10-05-003-01 глухих
10-05-003-02 с одним дверным проемом
10-05-003-03 с двумя дверными проемами

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
10-05-003-01 глухих
10-05-003-02 с одним дверным проемом
10-05-003-03 с двумя дверными проемами

Таблица ГЭСН 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
10-05-004-01 глухих
10-05-004-02 с одним дверным проемом
10-05-004-03 с двумя дверными проемами
10-05-004-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
10-05-004-01 глухих
10-05-004-02 с одним дверным проемом
10-05-004-03 с двумя дверными проемами
10-05-004-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Таблица ГЭСН 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
10-05-005-01 глухих
10-05-005-02 с одним дверным проемом
10-05-005-03 с двумя дверными проемами

10-05-005-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
 10-05-005-01 глухих
 10-05-005-02 с одним дверным проемом
 10-05-005-03 с двумя дверными проемами
 10-05-005-04 с тремя дверными проемами и деформационным швом

Таблица ГЭСН 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
 10-05-006-01 Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
 10-05-006-01 Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)

Таблица ГЭСН 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
 10-05-007-01 глухих
 10-05-007-02 с одним дверным проемом
 10-05-007-03 с двумя дверными проемами

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
 10-05-007-01 глухих
 10-05-007-02 с одним дверным проемом
 10-05-007-03 с двумя дверными проемами

Таблица ГЭСН 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов
 10-05-008-01 одним слоем с оконным проемом
 10-05-008-02 двумя слоями с оконным проемом
 10-05-008-03 одним слоем с дверным проемом
 10-05-008-04 двумя слоями с дверным проемом

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)	
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом

Таблица ГЭСН 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² стены за вычетом проемов	
10-05-009-01	оконным проемом
10-05-009-02	с дверным проемом

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)	
10-05-009-01	оконным проемом
10-05-009-02	с дверным проемом

Таблица ГЭСН 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² стены за вычетом проемов	
10-05-010-01	с оконным проемом
10-05-010-02	с дверным проемом

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)	
10-05-010-01	с оконным проемом
10-05-010-02	с дверным проемом

Таблица ГЭСН 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)

Напечатано:

Измеритель: 100 м ² перегородки за вычетом проемов	
10-06-031-01	глухих
10-06-031-02	с одним дверным проемом
10-06-031-03	с двумя дверными проемами
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом

Следует читать:

Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	
10-06-031-01	глухих
10-06-031-02	с одним дверным проемом
10-06-031-03	с двумя дверными проемами
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом

Таблица ГЭСН 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)

Напечатано:

Измеритель:	100 м ² перегородки за вычетом проемов
10-06-032-01	глухих
10-06-032-02	с одним дверным проемом
10-06-032-03	с двумя дверными проемами
10-06-032-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом

Следует читать:

Измеритель:	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)
10-06-032-01	глухих
10-06-032-02	с одним дверным проемом
10-06-032-03	с двумя дверными проемами
10-06-032-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом

Таблица ГЭСН 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)

Напечатано:

Измеритель:	100 м ² перегородки за вычетом проемов
10-06-033-01	глухих
10-06-033-02	с одним дверным проемом
10-06-033-03	с двумя дверными проемами

Следует читать:

Измеритель:	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)
10-06-033-01	глухих
10-06-033-02	с одним дверным проемом
10-06-033-03	с двумя дверными проемами

Таблица ГЭСН 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)

Напечатано:

Измеритель:	100 м ² перегородки за вычетом проемов
10-06-034-01	глухих
10-06-034-02	с одним дверным проемом
10-06-034-03	с двумя дверными проемами
10-06-034-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом

Следует читать:

Измеритель:	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)
10-06-034-01	глухих
10-06-034-02	с одним дверным проемом
10-06-034-03	с двумя дверными проемами
10-06-034-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом

Таблица ГЭСН 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
10-06-035-01 Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
10-06-035-01 Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)

Таблица ГЭСН 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов
10-06-036-01 глухих
10-06-036-02 с одним дверным проемом
10-06-036-03 с двумя дверными проемами

Следует читать:

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)
10-06-036-01 глухих
10-06-036-02 с одним дверным проемом
10-06-036-03 с двумя дверными проемами

Таблица ГЭСН 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов
10-06-037-01 одним слоем с оконным проемом
10-06-037-02 двумя слоями с оконным проемом
10-06-037-03 одним слоем с дверным проемом
10-06-037-04 двумя слоями с дверным проемом

Следует читать:

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)
10-06-037-01 одним слоем с оконным проемом
10-06-037-02 двумя слоями с оконным проемом
10-06-037-03 одним слоем с дверным проемом
10-06-037-04 двумя слоями с дверным проемом

Таблица ГЭСН 10-06-038 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов
10-06-038-01 оконным проемом
10-06-038-02 с дверным проемом

Следует читать:

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)
10-06-038-01 оконным проемом
10-06-038-02 с дверным проемом

Таблица ГЭСН 10-06-039 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)

Напечатано:

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов
10-06-039-01 с оконным проемом
10-06-039-02 с дверным проемом

Следует читать:

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)
10-06-039-01 с оконным проемом
10-06-039-02 с дверным проемом