

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 № 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

### Таблица ГЭСН 10-01-007 Рубка стен

*Напечатано:*

	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> стен за вычетом проемов

10-01-011-01	в 1 слой
10-01-011-02	в 2 слоя

*Следует читать:*

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b>	<b>100 м<sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)</b>
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:*

<b>Измеритель:</b>	<b>100 м<sup>2</sup> перегородок за вычетом проемов</b>
10-01-013-01	щитовых неогранкованных 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:*

<b>Измеритель:</b>	<b>100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</b>
10-01-013-01	щитовых неогранкованных 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:*

<b>Измеритель:</b>	<b>100 м<sup>2</sup> перегородок за вычетом проемов</b>
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:*

<b>Измеритель:</b>	<b>100 м<sup>2</sup> перегородок (за вычетом проемов)</b>
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:*

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

*Следует читать:*

**Измеритель:** 100 м<sup>2</sup> проемов  
 10-01-034-01 глухих с площадью проема до 2 м<sup>2</sup>  
 10-01-034-02 глухих с площадью проема более 2 м<sup>2</sup>  
 10-01-034-03 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м<sup>2</sup> одностворчатых  
 10-01-034-04 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м<sup>2</sup> одностворчатых  
 10-01-034-05 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м<sup>2</sup> двухстворчатых  
 10-01-034-06 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м<sup>2</sup> двухстворчатых  
 10-01-034-07 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м<sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления  
 10-01-034-08 поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> проёмов  
10-01-047-01 в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>  
10-01-047-02 в каменных стенах площадью проема более 3 м<sup>2</sup>  
10-01-047-03 балконных в каменных стенах  
10-01-047-04 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>  
10-01-047-05 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м<sup>2</sup>

*Следует читать:*

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> проемов  
10-01-047-01 в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>  
10-01-047-02 в каменных стенах площадью проема более 3 м<sup>2</sup>  
10-01-047-03 балконных в каменных стенах  
10-01-047-04 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>  
10-01-047-05 в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м<sup>2</sup>

**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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
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	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1757	Ветошь	кг	1
113-9004	Антисептик	кг	13,8
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	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 м<sup>2</sup> 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	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
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	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
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 <sup>3</sup>	0,01

**Таблица ГЭСН 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции**

*Напечатано:*

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> стен за вычетом проемов	
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

*Следует читать:*

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

### Таблица ГЭСН 10-02-024 Сборка стен из брусьев

*Напечатано:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> стен за вычетом проемов	
10-02-024-01	100 мм
10-02-024-02	150 мм
10-02-024-03	180 мм

*Следует читать:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

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

*Следует читать:*

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

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

<b>Измеритель:</b> 10 м <sup>3</sup> блока	
10-02-050-01	без заделки стыков
10-02-050-02	с заделкой стыков

*Следует читать:*

<b>Измеритель:</b> 10 м <sup>3</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> перегородок за вычетом проемов	
10-04-003-01	50 мм
10-04-003-02	75 мм
10-04-003-03	100 мм

*Следует читать:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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
<b>1.1</b>	<b>Средний разряд работы</b>		<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,52</b>	<b>0,94</b>	<b>0,64</b>	<b>1,06</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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 монтажного 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 <sup>2</sup>	210	420	210	420
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	-	-	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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> стены за вычетом проемов	
10-05-009-01	оконным проемом
10-05-009-02	с дверным проемом

*Следует читать:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> стены за вычетом проемов	
10-05-010-01	с оконным проемом
10-05-010-02	с дверным проемом

*Следует читать:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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:*

<b>Измеритель:</b> 100 м <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов  
10-06-038-01 оконным проемом  
10-06-038-02 с дверным проемом

*Следует читать:*

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup> стены за вычетом проемов  
10-06-039-01 с оконным проемом  
10-06-039-02 с дверным проемом

*Следует читать:*

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)  
10-06-039-01 с оконным проемом  
10-06-039-02 с дверным проемом