

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГЭСН 81-02-2001-5Д

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН-2001

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

Выпуск 5

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-2001-5Д

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

Выпуск 5



Издание официальное

Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-2001-5Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на
строительные работы. Выпуск 5
Росстрой, Москва, 2008 – 168 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 25.12.07 №ВБ-4718/02

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 № 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 15-01-047 Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов

Напечатано:

Устройство
.....

Следует читать:

Устройство:
.....

Таблица ГЭСН 15-01-049 Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит (ДСП)

Напечатано:

Состав работ:

для норм 1-3 :

01. Изготовление щитов из ДСП. 02. Отделка лицевой поверхности щитов с одной стороны. 03. Установка щитов на готовые каркасы с закреплением шурупами. 04. Очистка лицевых сторон щитов.

для нормы 4 :

01. Установка щитов на готовые каркасы с закреплением шурупами. 02. Очистка лицевых сторон щитов. 03. Покрытие лаком фанерованных шпоном щитов с одной стороны.

Следует читать:

Состав работ:

для норм 1-3 :

01. Изготовление щитов из ДСП. 02. Отделка лицевой поверхности щитов с одной стороны. 03. Установка щитов на готовые каркасы с закреплением шурупами. 04. Очистка лицевых сторон щитов.

для нормы 4 :

01. Установка щитов на готовые каркасы с закреплением шурупами. 02. Очистка лицевых сторон щитов. 03. Покрытие лаком фанерованных шпоном щитов с одной стороны.

Подраздел 1.5 НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ

Таблица ГЭСН 15-01-060 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер>

Напечатано:

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

.....

Следует читать:

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):

.....

Таблица ГЭСН 15-01-061 Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер».

Напечатано:

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

.....

Следует читать:

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):

.....

Таблица ГЭСН 15-01-062 Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом

Напечатано:

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

.....

Следует читать:

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):

.....

Таблица ГЭСН 15-01-063 Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом

Напечатано:

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством)

.....

Следует читать:

Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):

.....

Таблица ГЭСН 15-01-064 Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-01-064-01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Ресурс отсутствует		

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-01-064-01
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,61

Таблица ГЭСН 15-01-070 Облицовка проемов в наружных стенах

Напечатано:

Облицовка

.....

Следует читать:

Облицовка:

Напечатано:

Таблица 15-01-080 отсутствует

Следует читать:

Таблица ГЭСН 15-01-080 Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю

Состав работ

01. Подготовка основания. 02. Огрунтовка основания проникающей грунтовкой для устранения неплотности поверхности стен. 03. Армирование поверхности вокруг оконных и дверных блоков. 04. Монтаж утеплителя на клеевой состав. 05. Механическое закрепление утеплителя дюбелями. 06. Уплотнение примыканий изоляционных плит к конструкциям на фасаде. 07. Армирование внешних и внутренних углов поверхности фасада. 08. Устройство армированного слоя на клеевом минеральном составе. 09. Армирование откосов. 10. Грунтование наружных стен конструкций. 11. Грунтование откосов. 12. Нанесение защитно-декоративного слоя (фасадной штукатурки). 13. Нанесение защитно-декоративного слоя на откосы. 14. Установка цокольного отлива.

Измеритель: 100 м²

Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до:

15-01-080-01	50 мм
15-01-080-02	100 мм
15-01-080-03	120 мм
15-01-080-04	150 мм
15-01-080-05	200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-01-080-01	15-01-080-02	15-01-080-03	15-01-080-04	15-01-080-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	702,24	753,07	773,4	803,88	855,47
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	20,57	29,19	32,63	37,82	46,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш -ч	11,35	15,94	17,78	20,54	25,13
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш -ч	9,22	13,25	14,85	17,28	21,31
330206	Дрели электрические	маш -ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
330302	Машины шлифовальные угловые	маш -ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш -ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
331451	Перфораторы электрические	маш -ч	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	9,22	13,25	14,85	17,28	21,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	32,72	33,39	33,66	34,07	34,76
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	30	31	31	32	33
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	53	55	56	57	59
101-2789	Лента ПСУЛ	м	53	58	60	63	68
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	159	169	173	179	190
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт	120	-	-	-	-
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт	-	120	-	-	-
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт	-	-	120	-	-
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт	-	-	-	120	-
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	-	-	-	-	120
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²	5,6	11,2	13,44	16,8	22,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-01-080-01	15-01-080-02	15-01-080-03	15-01-080-04	15-01-080-05
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	981,7	1044,7	1069,9	1107,7	1172,1
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	600	600	600	600	600
201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	3,85	-	-	-	-
201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	-	3,85	-	-	-
201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	-	-	3,85	-	-
201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	-	-	-	3,85	-
201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	-	-	-	-	3,85
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	6	6	6	6	6
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:6	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	472	490	498	508	527
411-0001	Вода	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Таблица ГЭСН 15-04-005 Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-005-01	15-04-005-02	15-04-005-03	15-04-005-04	15-04-005-05
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,0003	0,00033	0,00084	0,00084	0,00084

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-005-06	15-04-005-07	15-04-005-08	15-04-005-09	15-04-005-10
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,00084	0,00088	0,00088	0,00088	0,00088

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-005-01	15-04-005-02	15-04-005-03	15-04-005-04	15-04-005-05
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	3	3,3	8,4	8,4	8,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-005-06	15-04-005-07	15-04-005-08	15-04-005-09	15-04-005-10
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	8,4	8,8	8,8	8,8	8,8

Таблица ГЭСН 15-04-025 Улучшенная окраска масляными составами

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-025-01	15-04-025-02	15-04-025-03	15-04-025-04
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,00084	0,00084	0,00084	0,00084

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-025-05	15-04-025-06	15-04-025-07	15-04-025-08
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,00084	0,00016	0,00016	0,00084

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-025-09	15-04-025-10	15-04-025-11
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,00084	0,00084	0,00084

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-025-01	15-04-025-02	15-04-025-03	15-04-025-04
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	8,4	8,4	8,4	8,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-025-05	15-04-025-06	15-04-025-07	15-04-025-08
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	8,4	1,6	1,6	8,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-025-09	15-04-025-10	15-04-025-11
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	8,4	8,4	8,4

Таблица ГЭСН 15-04-026 Высококачественная окраска масляными составами*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-026-01	15-04-026-02	15-04-026-03	15-04-026-04	15-04-026-05
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,00088	0,00088	0,00088	0,00088	0,00088

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-026-06	15-04-026-07	15-04-026-08	15-04-026-09
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,00088	0,00088	0,00088	0,00088

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-026-01	15-04-026-02	15-04-026-03	15-04-026-04	15-04-026-05
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-026-06	15-04-026-07	15-04-026-08	15-04-026-09
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	8,8	8,8	8,8	8,8

Таблица ГЭСН 15-04-027 Третья шпатлевка при высококачественной окраске*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-027-01	15-04-027-02	15-04-027-03
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,0003	0,0003	0,0003

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-027-04	15-04-027-05	15-04-027-06
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,00044	0,00044	0,00044

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-027-01	15-04-027-02	15-04-027-03
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	3	3	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	15-04-027-04	15-04-027-05	15-04-027-06
4 101-1596	МАТЕРИАЛЫ Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	4,4	4,4	4,4