

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 элементарным 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 № 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

Таблица ГЭСН 06-01-036 Устройство засыпки фундаментных балок

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-036-01	06-01-036-02
3 331101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	18,56	18,56

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-036-01	06-01-036-02
3 331100	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	18,56	18,56

Таблица ГЭСН 06-01-120 Устройство колонн железобетонных в опалубке типа «ПЕРИ»*Напечатано:*

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-120-01	06-01-120-02	06-01-120-03
4	МАТЕРИАЛЫ Ресурсы отсутствуют				

Следует читать:

Устройство железобетонных колонн в опалубке типа «ПЕРИ» (подача бетона в бадьях) высотой:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-120-01	06-01-120-02	06-01-120-03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	3,02	3,35	7,47
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,5	1,1

Таблица ГЭСН 06-01-121 Устройство железобетонных стен в опалубке типа «ПЕРИ»*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-121-01	06-01-121-02	06-01-121-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	6,38	7,24	19,64
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4,86	4,86	2,38

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-121-01	06-01-121-02	06-01-121-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	11,24	12,1	22,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	12,1	21,33	6,09
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,8	3,15	0,9

Таблица ГЭСН 06-01-122 Устройство железобетонных перекрытий в опалубке типа «ПЕРИ»*Напечатано:*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-122-01
4	МАТЕРИАЛЫ Ресурсы отсутствуют		

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-122-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	9,7
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,43

Напечатано:

Таблица 06-01-130 отсутствует

Следует читать:

Таблица ГЭСН 06-01-130 Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)

Состав работ

01. Заготовка арматуры. 02. Установка арматуры. 03. Установка и разборка инвентарных элементов опалубки (стоек, прогонов, опалубочных балок и вспомогательных деталей). 04. Раскрой и крепление щитов из ламинированной фанеры 05. Укладка бетона. 06. Укрытие конструкций пленкой. 07. Уход за бетоном.

Измеритель: 100 м³ стен

06-01-130-01 Устройство железобетонных наклонных стен в опалубке типа "ПЕРИ" высотой до 10 м, толщиной до 200 мм, с углом наклона до 30 градусов (подача бетона в бадьях)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	06-01-130-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2416,5
1 1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	169,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	25,01
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	54,56
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,42
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	31,82
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9,09
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	2,27
110101	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	13,64
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	27,27
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	6,81
331008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	15,91
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	22,73
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	22,73
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	13,65
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	27,27
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	13,6
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0584	Масла антраценовые	т	0,088
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,114
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,114
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0046
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	2,27
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	113,64
101-9680	Шурупы строительные	т	0,019
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	П
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	2,84
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м ³	1,04
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	0,114
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	500
201-1001	Тяжи и анкеры	т	0,1
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	13,6
401-9022	Бетон тяжелый	м ³	101,5
411-0001	Вода	м ³	0,257
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	6,93