ГЭСН 81-02-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к государственным элементным сметным нормам на строительные работы

Выпуск 3

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

Москва 2006



СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-2001

Рассмотрены Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№ CK-5236/02 от 12 декабря 2006 года) и введены в действие с 12 декабря 2006 года

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на строительные работы Выпуск 3

Издание официальное

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозийству (Росстрой)

Москва 2006

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН 81-02-2001 Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск 3

/Росстрой / М., 2006г. –98с.

В изменения и дополнения включены государственные элементные сметные нормы 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 нормами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального (ФЕР), территориального (ТЕР) и отраслевого (ОЕР) уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (Е.Е.Ермолаев - руководитель, Н.П.Степанова И.Л.Бекназарова, З.С.Дунаева, Л.А.Бородулина),) совместно с Научно-техническим центром сметного нормирования (О.В. Тесалина, А.Ф. Санина), Региональным центром по ценообразованию в строительстве Ярославской области (О.П.Глазунова), ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт экономики и управления в строительстве» (ЦНИИЭУС) (М.Ю.Матвеев, В.И. Корецкий), филиалом «Инженерного центра ЕЭС - Институт Энергомонтажпроект», при участии концерна «Росэнергоатом».

РАССМОТРЕНЫ Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№ СК-5236/02 от 12 декабря 2006 года)

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 12 декабря 2006 года

© Росстрой 2006 г.

Настоящие государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм -2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Росстроя.

Сборник №5

«Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов»

ГЭСH-2001-05

ДОПОЛНЕНИЯ К НОРМАМ

Таблица ГЭСН 05-03-005 Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting»

Состав работ:

1.Спуск буровой установки с автотранспортного средства. 2.Выгрузка механизмов, материалов и инвентаря с помощью автомобильного крана. 3.Монтаж и демонтаж смесительной установки TWM-20/D и насоса высокого давления TWS 400/S на строительной площадке. 4.Заправка водой цистерны. 5.Устройство и разборка лесов. 6.Разборка и установка части расстрелов, включая газовую резку и сварку. 7.Перемещение буровой установки к месту производства работ и обратно с помощью автокрана. 8.Монтаж и демонтаж буровой установки SM-505 на месте производства работ. 9.Сборка и присоединение нагнетательной линии. 10.Изготовление и установка емкостей-зумпфов с предварительной разработкой грунта. 11.Изготовление, подача в котлован и установка превентора с помощью автокрана. 12.Размещение Јет-инструмента в трубе превентора. 13.Бурение разгрузочной и основной скважин. 14.Наращивание и демонтаж штанг в процессе бурения. 15.Приготовление раствора и нагнетание его в скважину. 16.Подача фиберглассовых армирующих элементов в котлован и задавливание их в скважину. 17.Изготовление заглушки с привариванием к стене в местах устройства инъекционной скважины. 18.Очистка зумпфов с погрузкой и вывозом пульпы. 19.Промывка оборудования после цементации.

Измеритель: 1 м сваи

05-03-005-01

Укрепление грунта методом устройства горизонтальных грунтоцементных свай по технологии «Jet grouting»

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед. измер	05-03-
pecypca			005-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,71
1.1	Средний разряд работы	1	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021144	Кран на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	0,14
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	машч	0,046
040504	Аппарат для газовой резки и сварки	машч	0,02
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,0065
370331	Насосы местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м3/ч	машч	0,00005
380613	Самоходная буровая установка SM-505	машч	1,27
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	машч	0,89
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	машч	0,56
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподьемностью 90 т	машч	0,21
400002	Автомобили бортовые грузоподьемностью до 8 т	машч	0,009
400102	Тягачи седельные грузоподъемностью 15 т	машч	0,0008
400112	Полуприцены общего назначения 15 т	машч	0,3
400131	Полуприцепы-тяжеловозы	машч	0,0008
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0821	Кислород технический газообразный	М3	0,00000003
101-1305	Цемент	T	П
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего	Т	0,00074
	назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм	ļ	
101-2433	Добавка КДСЦ	Т	П
103-0942	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	Т	0,0001

Изменения и дополнения к ГЭСН-2001. Выпуск 3

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед. измер	05-03-
ресурса			005-01
103-0944	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали	T	0,00003
1	марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм		
103-0945	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали	τ	0,00062
	марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм		i
103-0949	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали	T	0,00023
1	марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм		
201-0800	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной	комплект	0,00002
	проекции) без щитов настила		
300-9232-3	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с крепежом,	шт.	0,00002
	контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм		
411-0001	Вода	м ³	0,00001
411-0001	Вода	M ³	П
541-0103	Фиберглассовый армирующий элемент	М	1
	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,00000001