

Сборник ГЭСН 05 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов»

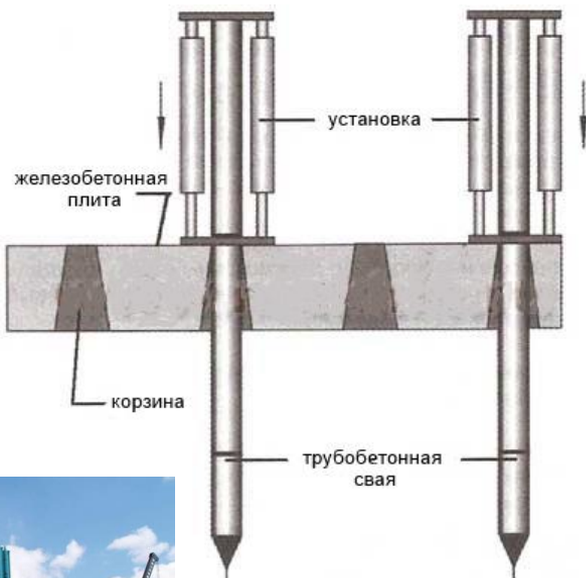


Таблица ГЭСН 05-01-203	Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания
Измеритель:	М
Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических труб-оболочек:	
05-01-203-01	диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 5 мм
05-01-203-02	диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 6 мм
05-01-203-03	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 5 мм
05-01-203-04	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 6 мм
05-01-203-05	диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 5 мм
05-01-203-06	диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 6 мм
Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания без извлечения металлических труб-оболочек:	
05-01-203-07	диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 5 мм
05-01-203-08	диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 6 мм
05-01-203-09	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 5 мм
05-01-203-10	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина стенки 6 мм
05-01-203-11	диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 5 мм
05-01-203-12	диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина стенки 6 мм



Таблица ГЭСН 15-02-010		Высококачественная штукатурка фасадов терразитовым раствором
Измеритель:	100 м2 (расценки с 15-02-010-01 по 15-02-010-06, с 15-02-010-11 по 15-02-010-16)	
	100 м (расценки с 15-02-010-07 по 15-02-010-10)	
15-02-010-01	поверхности стен гладких	
15-02-010-02	поверхности стен с прорезными рустами	
15-02-010-03	поверхностей колонн гладких круглых (цилиндрического и переменного сечения)	
15-02-010-04	поверхностей колонн с прорезными рустами круглых (цилиндрического и переменного сечения)	
15-02-010-05	колонн гладких прямоугольных	
15-02-010-06	колонн с прорезными рустами прямоугольных	
15-02-010-07	откосов плоских фасадов при ширине до 200 мм	
15-02-010-08	откосов криволинейных фасадов при ширине до 200 мм	
15-02-010-09	откосов плоских фасадов при ширине свыше 200 мм	
15-02-010-10	откосов криволинейных фасадов при ширине свыше 200 мм	
15-02-010-11	пилястр гладких переменного сечения фасадов	
15-02-010-12	пилястр с прорезными рустами переменного сечения фасадов	
15-02-010-13	пилястр гладких прямых фасадов	
15-02-010-14	пилястр с прорезными рустами прямых фасадов	
15-02-010-15	карнизов, тяг, наличников прямолинейных фасадов	
15-02-010-16	карнизов, тяг, наличников криволинейных фасадов	

Сборник ГЭСН 26 «Теплоизоляционные работы»



Таблица ГЭСН 26-02-003	Огнезащитное покрытие металлоконструкций составом на основе минераловатных волокон методом сухого торкретирования
Измеритель:	100 м2
26-02-003-01	0,75 часа
26-02-003-02	1 час
26-02-003-03	1,5 часа
26-02-003-04	2 часа
26-02-003-05	2,5 часа



Сборник ГЭСН 06 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»

Таблица ГЭСН 06-22-011	Устройство монолитных железобетонных конструкций подземной части объединенных насосных станций объектов использования атомной энергии
Измеритель:	т (расценки с 06-22-011-01 по 06-22-011-03)
	100 м ³ (расценки с 06-22-011-04 по 06-22-011-10)
Установка арматуры в монолитные железобетонные конструкции:	
06-22-011-01	балочных перекрытий
06-22-011-02	наружных и внутренних прямолинейных стен
06-22-011-03	криволинейной конфигурации (бычков, полубычков и др.)
Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструкций балочных перекрытий, толщина:	
06-22-011-04	до 800 мм
06-22-011-05	свыше 800 мм
Бетонирование с подачей автобетононасосами прямолинейных стен толщиной:	
06-22-011-06	до 400 мм
06-22-011-07	свыше 400 до 600 мм
06-22-011-08	свыше 600 до 1000 мм
06-22-011-09	свыше 1000 мм
06-22-011-10	Бетонирование с подачей автобетононасосами монолитных железобетонных конструкций криволинейной конфигурации (бычков, полубычков и др.)



Сборник ГЭСН 30 «Мосты и трубы»

Таблица ГЭСН 30-08-008		Устройство подпорных стенок
Измеритель:	м3 (расценки с 30-08-008-01 по 30-08-008-06)	
	100 шт (расценки с 30-08-008-07 по 30-08-008-10)	
Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных:		
30-08-008-01	ряжевых	
30-08-008-02	угловых	
30-08-008-03	заборных	
Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи:		
30-08-008-04	до 6 м	
30-08-008-05	свыше 6 м	
30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	
Устройство подпорных стенок высотой до 6 м из конструктивных (рамных) сейсмостойчивых железобетонных блоков:		
30-08-008-07	2000x1000x1250 мм	
30-08-008-08	1500x1000x1250 мм	
На каждый 1 м изменения высоты подпорной стенки добавлять или исключать:		
30-08-008-09	к расценке 30-08-008-07	
30-08-008-10	к расценке 30-08-008-08	



Сборник ГЭСНм 18 «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Таблица ГЭСНм 18-01-111	Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров
Измеритель:	шт
Топливораздаточная колонка всасывающего типа с системой возврата паров:	
18-01-111-01	на 1 вид топлива
18-01-111-02	на 2 вида топлива
18-01-111-03	на 3 вида топлива
18-01-111-04	на 4 вида топлива
18-01-111-05	на 5 видов топлива



Сборник ГЭСНп 03 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха»



Таблица ГЭСНп 03-02-060		Измерение концентраций вредных веществ в воздухе
Измеритель:	шт (расценки с 03-02-060-01 по 03-02-060-06)	
	измерение (расценки 03-02-060-07, 03-02-060-08); анализ (расценка 03-02-060-09)	
Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе:		
03-02-060-01	аспирационным способом	
03-02-060-02	в шприцы, газовые пипетки и т.п.	
Анализ одного ингредиента для измерения концентраций вредных веществ в воздухе:		
03-02-060-03	спектральные электрохимические и хроматографические	
03-02-060-04	химические (титриметрия и др.)	
Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе:		
03-02-060-05	экспресс-методом с помощью индикаторных трубок	
03-02-060-06	с помощью газоанализатора	
03-02-060-07	Определение дисперсного состава пыли для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	
03-02-060-08	Измерение счетной концентрации аэрозольных частиц для измерения концентраций вредных веществ в воздухе	
03-02-060-09	Химические методы анализа, гравиметрический анализ	

Сборник ГЭСНр 57 «Полы»



Таблица ГЭСНр 57-18		Ремонт покрытий из синтетических материалов на мастике	
Измеритель:	100 м2		
Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до:			
57-18-1	0,5 м2		
57-18-2	свыше 0,5 до 1 м2		
57-18-3	свыше 1 до 5 м2		
57-18-4	свыше 5 до 10 м2		
57-18-5	свыше 10 до 20 м2		



Сборник ГЭСНр 58 «Крыши, кровли»

Таблица ГЭСНр 58-34	Устройство мелких покрытий и отделок из листовой стали
Измеритель:	100 м (расценки с 58-34-1 по 58-34-10)
	10 шт (расценки 58-34-11, 58-34-12)
58-34-1	Устройство разжелобков из листовой стали
58-34-2	Устройство настенных желобов из листовой стали
58-34-3	Устройство карнизных свесов из листовой стали
58-34-4	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали
58-34-5	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали
58-34-6	Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали
58-34-7	Устройство примыканий к стенам деревянным из листовой стали
58-34-8	Устройство примыканий из листовой стали к дымовым и вентиляционным трубам
58-34-9	Устройство обделок температурных швов из листовой стали
58-34-10	Устройство зонтов над крыльцами и подъездами из листовой стали
58-34-11	Устройство фартуков к слуховым окнам из листовой стали
58-34-12	Устройство обделок крепления радио- и телеантенн из листовой стали



Сборник ГЭСН 22 «Водопровод - наружные сети»



Таблица ГЭСН 22-04-006		Устройство круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов	
Измеритель:		шт	
Устройство круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов диаметром:			
22-04-006-01		1000 мм	
22-04-006-02		1500 мм	
Устройство с бетонированием лотка круглых цельнолитых и собранных в заводских условиях колодцев из полимерных материалов диаметром:			
22-04-006-03		1000 мм	
22-04-006-04		1500 мм	



Сборник ГЭСН 30 «Мосты и трубы»



Таблица ГЭСН 30-08-041		Огрунтовка и окраска мостовых металлических конструкций лакокрасочными материалами
Измеритель:	100 м2 стыков (расценки 30-08-041-01, 30-08-041-03)	
	1000 шт (расценки 30-08-041-02, 30-08-041-04)	
	100 м2 (расценка 30-08-041-05)	
Огрунтовка стальных мостов и путепроводов:		
30-08-041-01	монтажных стыков	
30-08-041-02	болтов в стыках	
Окраска стальных мостов и путепроводов:		
30-08-041-03	монтажных стыков	
30-08-041-04	болтов в стыках	
30-08-041-05	пролетных строений	



Сборник ГЭСН 30 «Мосты и трубы»

Таблица ГЭСН 30-08-101		Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов
Измеритель:	шт	
Монтаж сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов, объем емкости:		
30-08-101-01	до 6 м ³	
30-08-101-02	свыше 6 до 15 м ³	
30-08-101-03	свыше 15 до 30 м ³	
30-08-101-04	свыше 30 до 50 м ³	
30-08-101-05	свыше 50 до 70 м ³	
30-08-101-06	свыше 70 до 90 м ³	
30-08-101-07	свыше 90 до 120 м ³	
30-08-101-08	Установка технических колодцев на горловины емкостей ливневых очистных сооружений из полимерных композиционных материалов	
Установка круглых колодцев для сборных ливневых очистных сооружений модульного типа из полимерных композиционных материалов диаметром корпуса:		
30-08-101-09	1000 мм	
30-08-101-10	1200 мм	
30-08-101-11	1400 мм	
30-08-101-12	1600 мм	
30-08-101-13	1800 мм	
30-08-101-14	2000 мм	



Сборник ГЭСН 33 «Линии электропередачи»



Таблица ГЭСН 33-04-018		Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных на линиях электропередачи
Измеритель:	10 опор (расценки 33-04-018-01, 33-04-018-02)	
	10 шт (расценки 33-04-018-03, 33-04-018-04)	
Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ:		
33-04-018-01	с использованием автогидроподъемника	
33-04-018-02	без использования автогидроподъемника	
При изменении количества ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на опоре добавлять или исключать:		
33-04-018-03	к расценке 33-04-018-01	
33-04-018-04	к расценке 33-04-018-02	

Состав работ:

Для норм 33-04-018-01, 33-04-018-02:

01. Установка переносного заземления.
02. Установка и ошиновка ОПН.
03. Снятие переносного заземления.

Для норм 33-04-018-03, 33-04-018-04:

01. Установка и ошиновка ОПН.

