

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



Таблица ГЭСН 05-01-220	Погружение установками с гидравлическим молотом свай железобетонных цельных сплошного квадратного сечения
Измеритель:	мЗ
Погружение установками с гидравлическим молотом свай железобетонных цельных сплошного квадратного сечения длиной:	
05-01-220-01	свыше 8 до 16 м в грунты 1-2 группы



Состав работ:

01. Нанесение разметки на сваю.
02. Перемещение установки с гидравлическим молотом к месту захвата сваи и обратно к месту забивки в рабочей зоне.
03. Строповка, подтаскивание, подъем и закрепление сваи на мачте установки с гидравлическим молотом.
04. Погружение сваи на неполную глубину.
05. Погружение сваи до проектных отметок с помощью добойника.
06. Установка и снятие добойника, амортизирующих вкладышей.

В КСР внесена новая машина

Сборник ГЭСН 06 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные»



Таблица ГЭСН 06-22-012		Монтаж преднапрягаемой арматуры системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора
Измеритель:	100 т (расценки 06-22-012-01, 06-22-012-05, 06-22-012-07, с 06-22-012-10 по 06-22-012-11)	
	100 шт (расценки 06-22-012-02, с 06-22-012-08 по 06-22-012-09, с 06-22-012-12 по 06-22-012-13)	
	шт (расценка 06-22-012-03)	
	1000 м (расценки 06-22-012-04, 06-22-012-06); т (нормы 06-22-012-14, 06-22-012-15)	
06-22-012-01	Наматывание арматурных канатов с заводских бухт на специальную катушку	
06-22-012-02	Изготовление арматурных пучков из 55 арматурных канатов	
06-22-012-03	При изменении количества арматурных канатов в пучке на 1 канат добавлять или исключать к норме 06-22-012-02	
06-22-012-04	Проверка вертикальных каналообразователей на проходимость	
06-22-012-05	Протяжка арматурных пучков в вертикальные каналообразователи	
06-22-012-06	Проверка горизонтальных каналообразователей на проходимость	
06-22-012-07	Протяжка арматурных пучков в горизонтальные каналообразователи	
Установка анкерных обжимов на арматурные пучки системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора:		
06-22-012-08	вертикальных	
06-22-012-09	горизонтальных	
Напряжение арматурных пучков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора:		
06-22-012-10	вертикальных	
06-22-012-11	горизонтальных	
Установка защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора на арматурных пучках:		
06-22-012-12	вертикальных	
06-22-012-13	горизонтальных	
Заполнение защитных колпаков системы преднапряжения защитной оболочки здания реактора консервирующей смазкой на арматурных пучках:		
06-22-012-14	вертикальных	
06-22-012-15	горизонтальных	

Сборник ГЭСН 09 «Строительные металлические конструкции»



Таблица ГЭСН 09-09-003		Монтаж свободно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом
Измеритель:		шт
Монтаж свободно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром:		
09-09-003-01	100-150	
09-09-003-02	200-300	
09-09-003-03	400-500	
09-09-003-04	700-800	
Таблица ГЭСН 09-09-004		Монтаж неподвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом
Измеритель:		шт
Монтаж неподвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром:		
09-09-004-01	100-150	
09-09-004-02	200-300	
09-09-004-03	400-500	
Таблица ГЭСН 09-09-005		Монтаж продольно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом
Измеритель:		шт
Монтаж продольно-подвижных опор при прокладке изолированных трубопроводов надземным способом номинальным диаметром:		
09-09-005-01	100-150	
09-09-005-02	200-300	
09-09-005-03	400-500	

Сборник ГЭСН 15 «Отделочные работы»

Таблица ГЭСН 15-01-098	Монтаж элементов карниза из композитных материалов с помощью альпинистского снаряжения
Измеритель:	100 м
Монтаж элементов карниза из композитных материалов на кронштейнах с помощью альпинистского снаряжения:	
15-01-098-01	однорядного высотой 500 мм
15-01-098-02	однорядного высотой 1000 мм
15-01-098-03	двухрядного высотой 1500 мм

Состав работ:

01. Разметка точек установки кронштейнов.
02. Сверление отверстий для установки кронштейнов.
03. Установка кронштейнов с креплением анкерами.
04. Контрольная сборка изделий на стенде.
05. Прирезка элементов карниза по месту.
06. Крепление элементов карниза со сверлением отверстий и заделкой стыков.
07. Навеска, перенавеска и разборка альпинистского снаряжения.



Сборник ГЭСН 24 «Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети»



Таблица ГЭСН 24-01-050		Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки
Измеритель:		100 стыков
Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами методом заливки, диаметром:		
24-01-050-01	до 57 мм	
24-01-050-02	76 мм	
24-01-050-03	89 мм	
24-01-050-04	108 мм	
24-01-050-05	133 мм	
24-01-050-06	159 мм	
24-01-050-07	219 мм	
24-01-050-08	273 мм	
24-01-050-09	325 мм	
24-01-050-10	426 мм	
24-01-050-11	530 мм	
24-01-050-12	630 мм	
24-01-050-13	720 мм	
24-01-050-14	820 мм	
24-01-050-15	920 мм	
24-01-050-16	1020 мм	
24-01-050-17	1220 мм	
24-01-050-18	1420 мм	

Сборник ГЭСН 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»



Таблица ГЭСН 25-12-019	Очистка водой с запаской, изъятием и пропуском поршня полости трубопровода номинальным диаметром 200-1400
Измеритель:	100 м (нормы с 25-12-019-01 по 25-12-019-10)
	шт (нормы с 25-12-019-11 по 25-12-019-20, с 25-12-019-31 по 25-12-019-40)
	км (нормы с 25-12-019-21 по 25-12-019-30)
Предварительное заполнение трубопровода водой при очистке полости трубопровода с пропуском поршня номинальным диаметром:	
25-12-019-01	200
25-12-019-02	300
25-12-019-03	350
25-12-019-04	400
25-12-019-05	500
25-12-019-06	700
25-12-019-07	800
25-12-019-08	1000
25-12-019-09	1200
25-12-019-10	1400
Запаска и изъятие поршня при очистке полости трубопровода водой и вытеснении воды номинальным диаметром:	
25-12-019-11	200
...	...
25-12-019-20	1400
Очистка водой полости трубопровода с пропуском поршней номинальным диаметром:	
25-12-019-21	200
...	...
25-12-019-29	1200

Сборник ГЭСН 25 «Магистральные и промышленные трубопроводы»

Таблица ГЭСН 25-14-001	Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100-150
Измеритель:	км
Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100, толщина стенки:	
25-14-001-01	до 10 мм
25-14-011-02	свыше 10 до 12 мм
Сборочно-сварочные работы при прокладке труб в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 150, толщина стенки:	
25-14-001-03	до 10 мм
25-14-011-04	свыше 10 до 14 мм
Таблица ГЭСН 25-14-011	Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100-150
Измеритель:	шт
Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 100, толщина стенки:	
25-14-011-01	до 10 мм
25-14-011-02	свыше 10 до 12 мм
Сборочно-сварочные работы при монтаже отводов в изоляции из пенополиуретана номинальным диаметром 150, толщина стенки:	
25-14-011-03	до 10 мм
25-14-011-04	свыше 10 до 14 мм



Сборник ГЭСН 27 «Автомобильные дороги»

Таблица ГЭСН 27-06-030		Нормы для корректировки таблицы 27-06-029
Измеритель:	1000 м	
27-06-030-02	Устройство водоотводных асфальтобетонных лотков шириной до 0,75 м вдоль кромки проезжей части при устройстве покрытия	
Состав работ:		
Для нормы 27-06-030-02:		
01. Срезка кромок продольного и поперечного шва в ранее уложенном асфальтобетоне.		
02. Разборка покрытия за линией шва с откидкой кусков в сторону на расстояние до 3 метров.		
03. Уплотнение асфальтобетонного лотка виброплитой.		

Таблица ГЭСН 27-06-069		Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков вдоль кромки проезжей части
Измеритель:	1000 м	
Устройство асфальтобетонных водоотводных лотков с использованием укладчика (отсыпщика) обочин при ширине лотка:		
27-06-069-01	до 0,75 м	

Состав работ:

01. Срезка кромок продольного и поперечного шва в ранее уложенном асфальтобетоне.
02. Разборка покрытия за линией шва с откидкой кусков в сторону на расстояние до 3 метров.
03. Прием асфальтобетонной смеси в бункер укладчика и ее укладка с формированием профиля лотка.
04. Уплотнение асфальтобетонного лотка виброплитой.
05. Уплотнение шва сопряжения гладковальцовым катком.



Сборник ГЭСН 27 «Автомобильные дороги»

Таблица ГЭСН 27-07-015	Укладка наземных тактильных бетонных плит
Измеритель:	10 шт
Укладка наземных тактильных плит на слой сухой цементно-песчаной смеси с применением погрузчика, плита размером:	
27-07-015-01	300x300x80 мм
27-07-015-02	500x500x80 мм

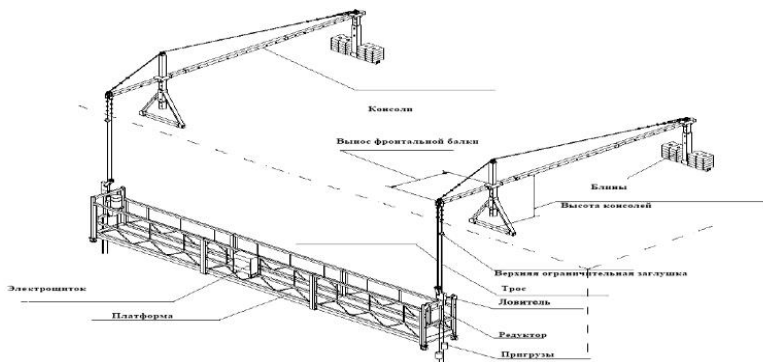


Состав работ:

01. Разбивка места укладки тактильных плит.
02. Устройство постели из сухой смеси толщиной 30 мм.
03. Укладка тактильных плит.
04. Затирка швов цементно-песчаной смесью и поливка водой.

Сборник ГЭСНр 69 «Прочие ремонтно-строительные работы»

Таблица ГЭСНр 69-61		Передвижка подвесных люлек по горизонтали
Измеритель:		10 шт
69-61-1	Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на плоской кровле	
Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на скатной кровле, без парапетов и решеток:		
69-61-2	с креплением через слуховое окно	
69-61-3	с креплением за стропила со вскрытием и заделкой кровли	
Передвижка подвесных электролюлек по горизонтали на скатной кровле, с парапетами и решетками:		
69-61-4	с креплением через слуховое окно	
69-61-5	с креплением за стропила со вскрытием и заделкой кровли	



Сборник ГЭСНм 10 «Оборудование связи»

Таблица ГЭСНм 10-06-057		Разделка волоконно-оптического кабеля
Измеритель:		кабель
Разделка волоконно-оптического кабеля емкостью волокон:		
10-06-057-01	4	
10-06-057-02	8	
10-06-057-03	12	
10-06-057-04	16	
10-06-057-05	24	
10-06-057-06	32	
10-06-057-07	48	
10-06-057-08	72	
10-06-057-09	96	
10-06-057-10	144	
10-06-057-11	256	
10-06-057-12	576	
Разделка волоконно-оптического кабеля с применением автолаборатории емкостью волокон:		
10-06-057-13	4	
...	...	
10-06-057-24	576	

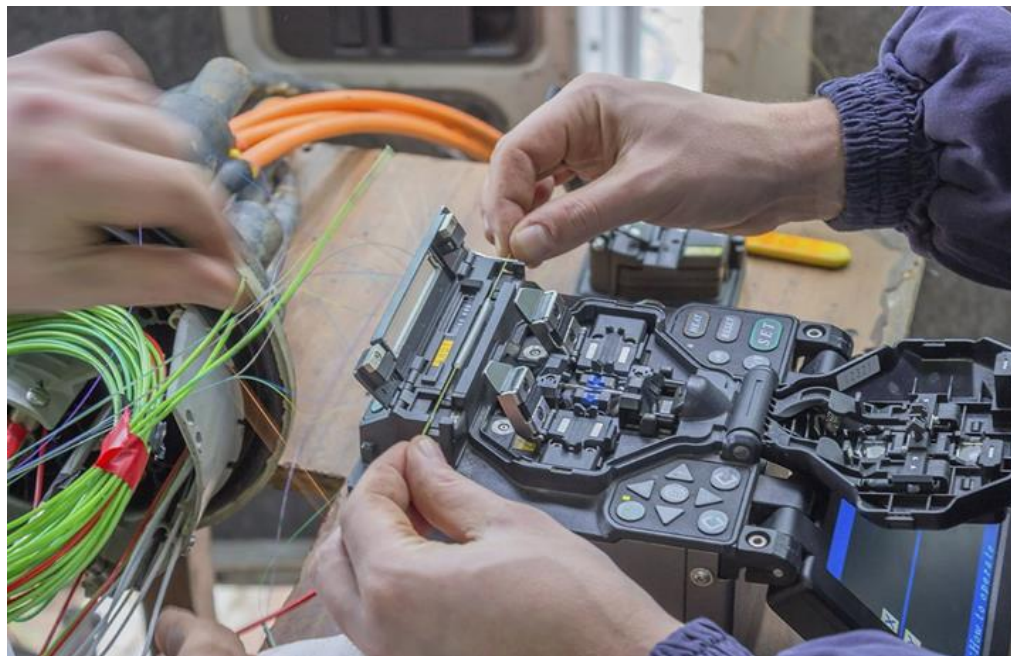


Таблица ГЭСНм 10-06-058		Сварка волокон оптического кабеля
Измеритель:		1 стык
10-06-058-01		Сварка волокон оптического кабеля
10-06-058-02		Сварка волокон оптического кабеля с применением автолаборатории

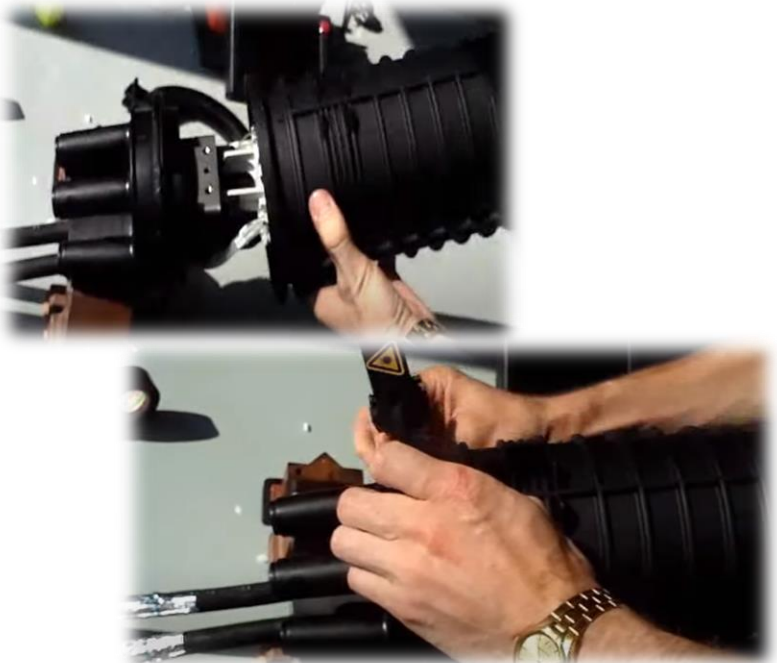


Таблица ГЭСНм 10-06-061		Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей
Измеритель:	шт	
Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых на опоре, способ герметизации корпуса:		
10-06-061-01	механический	
10-06-061-02	термоусаживаемыми трубками	
Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых на опоре с применением автолаборатории, способ герметизации корпуса:		
10-06-061-03	механический	
10-06-061-04	термоусаживаемыми трубками	
Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых в колодце, способ герметизации корпуса:		
10-06-061-05	механический	
10-06-061-06	термоусаживаемыми трубками	
Монтаж оптических муфт для волоконно-оптических кабелей, устанавливаемых в колодце с применением автолаборатории, способ герметизации корпуса:		
10-06-061-07	механический	
10-06-061-08	термоусаживаемыми трубками	
10-06-061-09	Добавлять или уменьшать на 1 ввод при монтаже оптических муфт для волоконно-оптических кабелей	
10-06-061-10	Добавлять или уменьшать на 1 ввод при монтаже оптических муфт для волоконно-оптических кабелей с применением автолаборатории	

Таблица ГЭСНм 10-06-062		Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке в одном направлении
Измеритель:	100 измерений	
Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на оконечном устройстве:		
10-06-061-01	на одной длине волны	
10-06-061-02	на двух длинах волн	

Сборник ГЭСНп 01 «Электротехнические устройства»

Таблица ГЭСНп 01-04-076		Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики	
Измеритель:		полукомплект	
Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа:			
01-04-076-01		АКПА-В, передатчик	
01-04-076-01		АКПА-В, приемник	
Устройство передачи сигналов противоаварийной автоматики:			
01-04-076-01		УСПА-передатчик	
01-04-076-01		УСПА-приемник	



Таблица ГЭСНп 01-04-083		Высокочастотные тракты	
Измеритель:		тракт	
Высокочастотный (без ответвления) тракт передачи информации для высоковольтных линий (ВЛ) напряжением:			
01-04-083-01		6-110 кВ	
01-04-083-02		220-500 кВ	
01-04-083-03		750 кВ и выше	



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (495) 625-95-95
info@gge.ru
gge.ru