Постановлением Госстроя РФ от 15 октября 2002 г. N 127 в настоящий сборник внесено изменение N

См. текст сборника в предыдущей редакции

#### Строительные нормы и правила РФ ГЭСН 81-02-05-2001

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2001 Сборник N 5 "Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов".

> Книга 1 ГЭСН-2001-05

(утв. постановлением Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 82) (с изменениями от 15 октября 2002 г.)

Введены в действие с 15 июля 2001 г.

См. ГЭСН 81-02-05-2001 Книга 2 "Свайные работы, выполняемые в морских и речных условиях с плавучих средств", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 23 июля 2001 г. N 82

См. ФЕР 81-02-05-2001 "Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы". Книга 1, утвержденные постановлением Госстроя РФ от 7 августа 2003 г. N 142

Техническая часть

Раздел 01. Свайные работы

Раздел 02. Опускные колодцы

Раздел 03. Закрепление грунтов

#### Техническая часть

#### Общие положения

- 1.1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) для выполнения свайных работ при строительстве зданий и сооружений любого назначения на всех видах строительства и в различных условиях (с земли и плавучих средств), для выполнения работ по сооружению опускных колодцев на всех видах строительства и закреплению грунтов способами цементации (цементными и цементно-песчаными растворами), силикатизации, смолизации с целью повышения их прочности, устойчивости и водонепроницаемости на всех видах строительства и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).
- 1.2. ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ГЭСН обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСН носят рекомендательный характер.

1.3. Сборник состоит из двух книг.

В книгу 1 входят разделы:

- 01. Свайные работы.
- 1. Свайные работы, выполняемые с земли
- 2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах.
- 02. Опускные колодцы.
- 03. Закрепление грунтов.
- В книгу 2 входит раздел:
- 01. Свайные работы.
- 3. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств
- 4. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств

# Раздел 01. Свайные работы (Свайные работы, выполняемые с земли. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах)

#### Техническая часть

- 1. Свайные работы, выполняемые с земли
- 2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

#### Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила исчисления объемов работ
- 3. Коэффициенты к нормам

#### 1. Общие указания

- 1.1. В нормах раздела 01 настоящего сборника предусмотрен расход ресурсов на выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в составах работ, а также на выполнение вспомогательных и сопутствующих работ.
  - 1.2. Классификация грунтов в разделе принята следующая:
  - 1.2.1. Для случаев погружения свай молотами:
- 1-я группа пески рыхлые, супеси пластичные, суглинки и глины мягко- и тугопластичные, ил, растительный грунт, торф, лесс мягкопластичный, а также перечисленные грунты с содержанием в них гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм до 10%;
- 2-я группа песок плотный гравий, супеси твердые, суглинки и глины полутвердые и твердые, лесс отвердевший, песок пылеватый насыщенный водой, а также перечисленные грунты с содержанием в них до 30% гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм или крупностью более 100 мм до 10% и грунты 1-й группы с содержанием щебня и гравия от 10 до 30%.
  - 1.2.2. Для случаев погружения свай вибропогружателями:
  - насыщенные водой несвязные грунты и связные грунты текучей и текучепластичной консистенции.
  - 1.2.3. Для случаев погружения свай оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки:
  - связные грунты суглинки и глины твердые, полутвердые, туго- и мягкопластичные;
- несвязные грунты пески, супеси и суглинки с содержанием глинистых частиц до 15%, а также с содержанием в указанных грунтах мелкого гравия до 15%.
- 1.2.4. Для случаев устройства буронабивных свай и бурения скважин для свай (<u>таблицы 01-028-01-060</u>) классификация грунтов принимается по сборнику <u>ГЭСН-2001-04</u> "Скважины".
  - 1.2.5. Для случаев устройства противофильтрационных завес:
- а) с разработкой траншей плоским грейфером или экскаватором "обратная лопата" (<u>таблицы 01-064-01-066</u>) по Сборнику ГЭСН-2001-01 "Земляные работы";
- б) с разработкой траншей барражными машинами или широкозахватным грейфером (таблицы 01-067, 01-068) по таблице 1.1 настоящей Технической части раздела 01.

#### Таблица 1.1

N п.п.	Наименование и характеристика грунтов и пород	Средняя плотность грунтов в естествен- ном состоянии, кг/м3	Группа трудности разработ- ки
1	2	3	4
	Разработка грунта барражной маш	иной	
1.	Галька и гравий:		

	а) при наличии от 30 до 40% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции	: :	7
	б) при наличии более 40% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции	1800	6
2.	Глина:		
	а) твердая и полутвердая без примесей	2100	4
	б) тугопластичная и мягкопластичная без примесей	1950	3
	в) твердая и полутвердая с примесью гравия, гальки и щебня от 10 до 20% объема	1750	5
	г) тугопластичная и мягкопластичная с примесью гравия, гальки и щебня от 10 до 20% объема	1900	4
	д) моренная с содержанием гальки до 10% объема	1850	7
3.	Дресва:		
	а) с примесью супесчано-глинистых частиц до 40% объема, твердой и полутвердой консистенции		6
	б) с примесью супесчано-глинистых частиц до 40% объема тугопластичной консистенции	1800	5
4.	Ил:		
	а) заторфованный, текучий	1400-1500	1
	б) супесчаный	1700	2
	в) суглинистый и глинистый	1950	3
7.	Песок:		
	а) без примесей	1500	1
	б) с включением гравия и гальки до 15% объема	1700	2
	в) с включением гравия и гальки до 30% объема	1800	3
8.	Суглинок:		
	a) без примесей, твердой и полутвердой консистенции	1700	2
		1550	1
	б) без примесей, тугопластичной и мягкопластичной консистенции	1550	1

	г) твердой и полутвердой консистенции с включением обломочного материала до 30% объема	1900	4
	д) тугопластичной и мягкопластичной консистенции с включением обломочного материала до 10% объема	1950	2
	е) тугопластичной и мягкопластичной консистенции с включением обломочного материала до 30% объема	1950	3
	ж) моренный с гравием и галькой до 10% объема	1750	5
·	Супесь:		
	а) без примесей, твердой консистенции	1600	2
	б) без примесей, текучей консистенции	1500	1
	в) твердая с включением обломочного материала до 30% объема	1800	3
	г) твердая с включением обломочного материала до 40% объема	1700	4
	д) моренная с гравием и галькой до 10%	1850	3
	объема	1000	
	i i		
	объема		
	Разработка грунта широкозахватным гре		4
	Разработка грунта широкозахватным грегованным грегованным и гравий:  а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной	ейфером	4
2.	Разработка грунта широкозахватным гре Галька и гравий: а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной или глинистого заполнителя мягкопластичной	<b>ейфером</b> 1900	
	Разработка грунта широкозахватным грегалька и гравий:  а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции  б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции	<b>ейфером</b> 1900	
	Разработка грунта широкозахватным грегалька и гравий:  а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции  б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции  Глина:	ейфером 1900 1850	3
	Разработка грунта широкозахватным гре Галька и гравий: а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции Глина: а) твердая без примесей	ейфером 1900 1850 2150	3
	Разработка грунта широкозахватным гре Галька и гравий: а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции Глина: а) твердая без примесей б) полутвердая и тугопластичная без примесей	<b>2150</b> 2050	4 3
	Разработка грунта широкозахватным гре Галька и гравий: а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции Глина: а) твердая без примесей б) полутвердая и тугопластичная без примесей в) мягкопластичная без примесей	ейфером  1900  1850  2150  2050  1950	3 3 2
2.	Разработка грунта широкозахватным грегалька и гравий:  а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции  б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции  Глина:  а) твердая без примесей  б) полутвердая и тугопластичная без примесей  в) мягкопластичная без примесей  г) текучепластичная и текучая без примесей	ейфером  1900  1850  2150  2050  1950	3 3 2
2.	Разработка грунта широкозахватным гре Галька и гравий: а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя мягкопластичной консистенции Глина: а) твердая без примесей б) полутвердая и тугопластичная без примесей в) мягкопластичная без примесей г) текучепластичная и текучая без примесей Ил:	ейфером  1900  1850  2150  2050  1950  1850	3 4 3 2 1

I	1	1	
5.	Песок: а) без примесей, разнозернистый, рыхлый и	1600-1960	1
	средней плотности		
	б) без примесей, разнозернистый, плотный	2000	2
	в) с включением гравия и гальки до 60% объема	2200	4
6.	Суглинок:		
	а) без примесей, твердый и полутвердый	1800	2
	б) без примесей, тугопластичный и мягкопластичный	1650	1
	в) твердый и полутвердый с включением обломочного материала до 10% объема	1850	4
	г) тугопластичный и мягкопластичный с включением обломочного материала до 10% объема	1800	3
7.	Супесь:		
	а) без примесей, твердая	1600	2
İ	б) без примесей, пластичная и текучая	1550	1
	в) твердая с включением обломочного материала до 30% объема	1800	4
	r) пластичная и текучая, с включением обломочного материала до 20% объема	1700	2

- 1.3. Для случаев погружения свай в грунты различных групп с послойным залеганием, в которых одна из групп составляет не менее 80% от общей глубины погружения свай, нормы расхода ресурсов следует принимать по основной группе грунта для всей глубины погружения свай. При другом соотношении групп грунтов нормы расхода ресурсов должны определяться суммарно для общей толщины слоев 1-й группы и общей толщины слоев 2-й группы.
- 1.4. В нормах расход ресурсов предусмотрен для производства работ по погружению вертикальных свай, без подмыва и в нестесненных условиях. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению свай в стесненных условиях с отсыпанных островков, в котлованах со шпунтовым ограждением, с подмостей, на косогорах и т.п., а также с подмывом или наклонных следует определять по указанным нормам с применением соответствующих коэффициентов, приведенных в <u>пп. 3.1, 3.2</u> и <u>3.5</u> настоящей Технической части раздела 01.
- 1.5. В нормах таблиц 01-001-01-005, 01-007, 01-008, 01-011-013, 01-015, 01-024, 01-025 и 01-027 предусмотрен расход ресурсов для условий погружения свай на 90-100% их проектной длины. Расход ресурсов на погружение свай на иную глубину следует определять по указанным нормам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.3 настоящей Технической части раздела 01.
- 1.6. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению свай из стального проката (двутавры, швеллеры) следует определять по нормам расхода ресурсов на выполнения работ по погружению стальных шпунтовых свай соответствующей массы.
- 1.7. В нормах на выполнение работ до погружению стальных шпунтовых свай предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по погружению свай любого назначения.
- 1.8. Если в проекте обосновано однократное погружение стальных шпунтовых свай без последующего их извлечения, расход шпунтовой стали следует принимать в количестве 1,01 т на одну тонну намечаемых к погружению свай.

Если предусматривается извлечение стальных шпунтовых свай с последующим их использованием, расход шпунтовой стали в зависимости от числа оборотов свай, обоснованного в проекте, принимается в следующих размерах (в т на 1 т погружаемых стальных шпунтовых свай):

- 0,65 при 2-х оборотах;
- 0,40 при 3-х оборотах;
- 0,25 при 4-х 5-ти оборотах;
- 0,22 при количестве оборотов более 5.

Рекомендуемые нормы расхода стальных шпунтовых свай учитывают износ, потери и затраты на восстановление после их извлечения в зависимости от числа оборотов.

Если по условиям организации строительства или производства работ на одном объекте (месте) производится однократная забивка или извлечение шпунта, количество его оборотов устанавливается проектом, исходя из глубины погружения, сложности инженерно-геологических условий, параметров шпунта и других факторов.

В нормах на выполнение работ по погружению свай предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до места производства работ.

- 1.9. При определении расхода ресурсов на выполнение свайных работ в мостостроении следует дополнительно учитывать расход ресурсов на выполнение работ по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до рабочей зоны в соответствии с Технической частью сборника ГЭСН-2001-30 "Мосты и трубы". При этом из норм следует исключать затраты на внутрипостроечный транспорт (время работы машин и рабочих-строителей).
- 1.10. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению железобетонных шпунтовых свай шириной до 0,5 м следует определять по нормам расхода ресурсов на выполнение работ по погружению одиночных железобетонных свай соответствующей длины и способа погружения.
- 1.11. В <u>таблицах 01-007</u>, <u>01-008</u> нормы расхода электродов, болтов, фланцев металлических и битума приведены на одно наращивание в свае. При увеличении числа наращиваний в свае нормы расхода электродов, болтов, фланцев металлических и битума следует учитывать пропорционально числу наращивания. К ресурсам норм добавлять на одно дополнительное наращивание согласно таблице 1.2.

Таблица 1.2

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-007 нормы 1, 2	01-007 нормы 3, 4	01-008 нормы 1, 2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6 <b>,</b> 95	6 <b>,</b> 7	12,27
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	0,7	0,7	1,47
3	Машины и механизмы				
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	0,7	0,7	1,47
040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,38	2,3	4,11

- 1.12. Устройство рельсовых подкрановых путей нормами  $\underline{\text{таблиц 01-007}}$ ,  $\underline{\text{01-010}}$ ,  $\underline{\text{01-010}}$ ,  $\underline{\text{01-014}}$ ,  $\underline{\text{01-047}}$  не учтено и следует определять дополнительно.
- 1.13. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению железобетонных свай вибропогружателем на строительстве воздушных линий электропередач следует определять по нормам  $\underline{\text{таблицы 01-005}}$  (нормы 1, 2) с применением коэффициентов, приведенных в  $\underline{\text{п. 3.5}}$  настоящей Технической части раздела 01.
- 1.14. В нормах на выполнение работ по погружению свай с земли расход ресурсов рассчитан исходя из условий использования сваебойных агрегатов и кранового оборудования, а также устройства рельсовых путей для копров на устойчивом основании.

В случае, когда согласно проектным данным в связи с наличием слабонесущих грунтов необходимо устройство специального основания для перемещения сваебойных агрегатов или кранового оборудования, то расход ресурсов на эти цели следует определять по нормам соответствующих сборников ГЭСН.

- 1.15. В нормах на выполнение работ по погружению свай с использованием рельсового копра предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по устройству ходовых путей под копер на выровненной площадке. Для случаев необходимости производства земляных работ (подсыпка или выемка грунта) расход ресурсов на эти цели следует определять по нормам сборника ГЭСН-2001-01 "Земляные работы".
- 1.16. В нормах таблиц 01-028 и 01-029 затраты на установку и извлечение обсадных труб не учтены и их следует определять дополнительно по сборнику ГЭСН 2001-04 "Скважины".
- 1.17. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению железобетонных свай с круглой полостью следует определять по нормам расхода ресурсов на выполнение работ по погружению сплошных железобетонных свай.
- 1.18. Класс (марку) бетона, раствора, марку железобетонных изделий, тип стального шпунта и сорт бентонитовой глины, а также диаметр и толщину стальных обсадных труб следует принимать по проекту.
- 1.19. В нормах <u>таблиц 01-030-01-033</u> предусмотрен расход ресурсов на выполнение обязательного комплекса работ при устройстве буронабивных железобетонных свай без уширенного основания с использованием комплекта оборудования ударно-канатного бурения.
- В нормах таблиц 01-048-01-059 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по бурению лидерных скважин для установки и погружения свай, а также направляющих скважин для устройства противофильтрационных завес.
- 1.20. В нормах таблиц 01-030-01-033 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай с креплением скважин извлекаемыми обсадными трубами. Для случаев бурения скважин без извлечения обсадных труб расход ресурсов определяется по этим же нормам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.7, а для случаев бурения скважин без крепления трубами с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.8 настоящей Технической части раздела 01.
- 1.21. Нормы <u>таблицы 01-027</u> следует использовать для определения расхода ресурсов на выполнение работ с составными железобетонным сваями в случае, когда это предусмотрено в проекте.
- 1.22. В нормах <u>таблиц 01-028-01-034</u>, <u>01-046</u>, <u>01-048-01-060</u> не учтен расход бурового инструмента, который следует принимать по таблице 1.3 с применением коэффициентов, приведенных в <u>п. 3.10</u> настоящей Технической части.

Расход бурового инструмента на 100 м проходки скважины

Таблица 1.3

## Наименование бурового Единица Группа грунтов и пород инструмента измерения 10 Ударно-канатное бурение: |0,1|0,20,34 0,68 шт. долота 0,1 |0,15 |0,02 |0,03 |0,04 шт. желонки Роторное бурение: 0,13 0,24 0,56 0,92 1,4 2 3,3 | 5,4 | шт. - долота трехшарошечные

7,6 |15,6|

- долота лопастные -   -		шт.	0,24	0,44	0,68	1,15	-	-	-	-	
-   -    - трубы бурильные 5,5   8		М	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,8	2,6	3,8	
- трубы утяжеленные 0,09 0,09		шт.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,0	4   1
Бурение шнеком:	 					1		1			<del>                                     </del>
				' 				' 	' 		
	   	шт.	0,25	0,45	0 <b>,</b> 7	-	-	- 	-	-	
<u> </u>											† <u> </u>
Бурение уширений основания											
скважин, на 100 уширений:											
							I	l			
- расширители диаметром:											
до 1600 мм		шт.	2	4	6	-	-	-	-	-	
-   -    cb.1600 mm -   -		шт.	3	5	8	-	-	-	-	-	
	L		LJ		L	L		L			Т_

#### Примечание:

- 1. Расход пантографических расширителей следует принимать без корректировки по коэффициентам, приведенным в <u>п. 3.10</u> настоящей Технической части.
- 2. Расход ковшевых буров следует принимать по нормам расхода лопастных долот на выполнение работ по роторному бурению скважин.
- 1.23. Группы грунтов и нормы расхода бетона на 1 м3 конструктивного объема буронабивных железобетонных свай следует принимать по таблице 1.4, а класс (марку) бетона по проекту.

Таблица 1.4

N n/n	Наименование и характеристика грунтов и пород	Группа г пород по буре	способам	констр	руктин при ди	гона на вного с иаметре цо	объема
		Вращате- льное бурение	Ударно- канатное бурение	630	720	830	1020
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Алевриты, алевролиты:						
	a) низкой прочности, слабосцементированные	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) пониженной	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	прочности, плотные в) малопрочные, весьма	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02

	плотные	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
2	Ангидрит, апатиты кристаллический:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
3	Андезит сильновыветрившийся:	VII	VII	1,1	1,12	1,14	1,18
4	Аргиллиты:						
	а) малопрочные,	V	V	1,1	1,12	1,14	1,18
	трещиноватые б) средней прочности, слабоокремненные, выветрившиеся	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	в) окремненные	VII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
5	Базальт сильновыветрившийся:	VII	VII	1,1	1,12	1,14	1,18
6	Бетон:						
	а) слабый со щебнем осадочных пород	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	б) крепкий со щебнем осадочных пород	VI	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
	в) слабый со щебнем изверженных пород	VII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) крепкий со щебнем изверженных пород	IX	X	1,02	1,02	1,02	1,02
7	Бокситы:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
8	Валуны кристаллических пород:	VII	VII	1,32	1,34	1,36	1,42
9	Гипс:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
10	Глины:						
	а) мягкие, тугопластичные	II	II	1,02	1,02	1,02	1,02
	б) мягкопластичные, полутвердые с прослоями песчаников, мергелей; с примесью щебня, гальки и гравия до 10% по объему	III	III	1,13	1,14	1,17	1,21
	в) с примесью щебня, гальки и гравия более 10% по объему, текучепластичные	IV	IV	1,18	1,23	1,29	1,37
	г) плотные, вязкие, валунные	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	д) плотные, твердые аргиллитоподобные	V	V	1,04	1,04	1,04	1,04
	е) то же с прослойками доломитов и сидеритов	VI	V	1,04	1,04	1,04	1,04

	а) гравий и галька	V	V	1,22	1,24	1,26	1,3
	размером до 80 мм б) галечник крупный с		VI*			1,28	1,32
	небольшим количеством валунов (до 50% по объему) в) то же с большим количеством валунов (более 50 % по объему)	VII*	VII*	1,32	1,34	1,36	1,42
12	Диабазы, долериты:						
	а) выветрившиеся б) крепкие, затронутые выветриванием	VII	V VI	1,1	1,12 1,07	1,14 1,08	1,18
	в) прочные, весьма плотные	Χ	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
13	Диатомиты:	II	II	1,02	1,02	1,02	1,02
14	Доломиты:						
	а) малопрочные,	V	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) средней прочности,	VI	V	1,06	1,07	1,08	1,1
	в) прочные, весьма	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) окремненные, окварцованные	VIII	VIII	1,02	1,02	1,02	1,02
15	Дресва в коренном залегании	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
16	Дресвяной грунт с пылеватым, глинистым и песчаным заполнителем	IV	IV	1,18	1,2	1,22	1,26
17	Железняк бурый:						
	а) ноздреватый б) ноздреватый пористый	VI VII	V VI		1,07 1,02		1,1 1,02
18	Известняки:						
	а) сильновыветрившиеся, а также ракушечник	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) малопрочные, пористые, выветрившиеся	V	V	1,06	1,07	1,08	1,1
	в) средней прочности, доломитизированные	VI	V	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) окварцованные	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	д) окремненные	VIII	VII		1,02 1,02	1,02	1,02
	е) кремнистые, карстовые	IX	VII	1,02	1,02	⊥,∪∠	1,02
19	Ил, грунты иловатые:	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02
				1	1	1,08	

1	Каолин (первичный):	IV	IV	1,04	1,04	1,04	1,04
2	Колчедан сыпучий:	VI	V	1,1	1,12	1,14	1,18
23	Конгломераты:						
	а) осадочных пород на известково-глинистом цементе или другом	V	V	1,1	1,12	1,14	1,18
	пористом цементе б) то же на	VI	V	1,1	1,12	1,14	1,18
	известковистом цементе в) то же на кремнистом цементе	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) изверженных и кристаллических пород на песчано-глинистом цементе	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	д)         то         же         на           известковистом цементе	VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
	е) то же на кремнистом цементе	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
24	Крупнообломочные грунты разного гранулометрического состава, различной формы и степени окатанности						
	а) валуны, угловатые камни и глыбы осадочных пород, сцементированных карбонато-глинистым материалом, не подверженные фильтрационному воздействию	VII	VI	1,18	1,2	1,22	1,26
	б) валуны, угловатые камни и глыбы осадочных пород, сцементированных карбонато-глинистым материалом, подверженных фильтрационному воздействию	VIII	VII	1,24	1,26	1,28	1,32
25	Крупнозернистые и среднезерппстые изверженные породы: граниты, диориты, сиениты, габбро, гнейсы, порфиры и порфириты, пегматиты						
	а) выветрившиеся б) затронутые выветриванием	VI VII	V VI			1,04 1,02	

I	1	1	1	ı	ı	I	I I
	а) рыхлый, естественной влажности	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02
	б) твердый, плотные, слежавшийся,	III	III	1,02	1,02	1,02	1,02
	естественной влажности в) водонасыщенный	II	II	1,1	1,12	1,14	1,18
27	Магнезит:						
	а) низкой прочности б) малопрочной, плотный	III IV	IV V			1,14 1,08	1,18 1,1
28	Мел:						
	а) увлажненный, слабый б) малопрочный, сухой в) твердый, плотный, сухой	IV III	III	1,1 1,06 1,02	1,07	1,08	1,18 1,1 1,02
29	Мергель:						
	а) низкой прочности, рыхлый, влажный	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18
 	б) малопрочный в) плотный, крепкий	IV V	IV IV	1,06 1,02		1,08 1,02	1,1 1,02
30	Мерзлые грунты:						
	а) лед чистый б) маловодоносный песок и ил, песчанистые глины, галечники, связанные глинистым	II V	V V	1,02 1,03		1,02 1,03	1,02 1,03
	материалом с ледяными прослойками в) сильноводоносный песок, ил, торф, глины с примесью гравия и гальки	IV	V	1,04			1,04
	г) глины плотные 	VI	V	1,02	1,02	1,02	1,02
31	Мелкозернистые изверженные породы: граниты, сиениты, диориты, габбро, гнейсы, пегматиты, порфиры, порфириты:						
	а) выветрившиеся б) затронутые	VI	V VI	1,1		1,14 1,08	1,18 1,1
	выветриванием г) незатронутые выветриванием	X	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
32	Мрамор:	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
33	Опоки:						
	а) опоки глинистые б) опоки пористые,	IV V	IV IV	1,02 1,02	1,02 1,02	1,02 1,02	1,02 1,02

	выветрелые в) средней прочности г) крепкие, прочные	VI	IV V			1,02 1,02	
34	Почвенно-растительный грунт:						
	а) без корней б) с корнями или небольшой примесью (до 10% по объему) мелкой (до 3 см) гальки, гравия (щебня),	II	I II			1,02	1,02
	строительного мусора в) то же с примесью (от 10% до 30% по объему) гальки, гравия (щебня), строительного мусора	III	III	1,18	1,2	1,22	1,26
35	Пемза:	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18
36	Пески:						
	а) рыхлые (не плывуны) б) слабоцементированные с содержанием гравия и	II	I	1,1 1,18	1,12 1,23	1,14 1,29	1,18 1,37
	гальки до 20% по объему в) то же с содержанием гравия и гальки от 20 до 30% по объему	III	III	1,22	1,24	1,26	1,3
	г) то же с содержанием гравия и гальки более 30% по объему	IV	IV	1,24	1,26	1,28	1,32
	д) песок крупнозернистый на железистом и известковистом цементе	V	V	1,04	1,04	1,04	1,04
37	Песчаники:						
	а) на глинистом цементе, низкой прочности	III	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) глинистые пониженной прочности	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	в) на известковистом и железистом цементе	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) полевошпатовые, кварцево-известковистые	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	д) окварцованные, полевошпатовые	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	е) кремнистые песчаники	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
38	Плывуны:	II	III	1,02	1,02	1,02	1,02
39	Соль каменная (галит):	II	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
40	Соль калийная:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
41	Руды мартитовые и им подобные:		!				

I	1			I	I	I	
	а) сильновыветрелые б) неплотные в) средней плотности г) плотные, а также	V V VI VII	VII VIVII	1,06	1,07 1,02	1,14 1,08 1,02 1,02	1,18 1,1 1,02 1,02
	сульфидные			<u> </u>			
42	Руда железная:				 		
	а) охристая б) окисленная, рыхлая в) мягкая, вязкая	II III IV	II III IV	1,06 1,04 1,02	1,04	1,06 1,04 1,02	1,06 1,04 1,02
43	Сажа:	III	II	1,06	1,06	1,06	1,06
44	Сланцы:						
	а) тальковые, разрушенные, низкой прочности	III	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) глинистые углистые, алевритовые, талько-хлоритовые	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	низкой прочности в) глинистые хлоритовые, аспидные кровельные, слюдистые	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
	малопрочные г) окварцованные	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	прочные д) окремненные прочные	VIII	   VII	1,02	1,02	1,02	1,02
	е) кремнистые очень прочные	IX	VII	1,02		1,02	1,02
45	Солончаки и солонцы отвердевшие:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
46	Супеси:						
	а) естественной влажности, без гальки и щебня, пластичные		I	1,02	1,02	1,02	1,02
	б) водонасыщенные пластичные, твердые с небольшой примесью (до 20% по объему) мелкой гальки и щебня (гальки) без валунов	II	II	1,1	1,12	1,14	1,18
	в) то же при наличии	III <u>*</u>	III*	1,16	1,18	1,20	1,24
	валунов г) твердые с примесью (от 20 до 30% по объему) мелкой гальки, щебня (гравия) без валунов	III	III	1,18	1,20	1,22	1,26
	д) то же при наличии	IV <u>*</u>	IV*	1,20	1,22	1,24	1,28
	валунов г) твердые с большим (более 30% по объему) содержанием гальки, щебня (гравия)	IV	IV	1,22	1,24	1,26	1,30

7 Суглинки:						
	<u> </u>	i I	1 02	1 02	1 <b>,</b> 02	1,02
a) мягкопластичные, лессовидные	I	1				
б) тугопластичные с примесью до 20% по объему гальки и гравия (щебня)		III	1,06	1,06	1,06	1,06
в) полутвердые, твердые, плотные с примесью более 20% по объему гальки и гравия (щебня)		III			1,14	
г) то же при наличии валунов	IV <u>*</u>	IV*	1,18	1,20	1,22	1,26
8 Торф (органический):						
а) без корней б) с корнями или небольшой примесью (до 10% по объему) мелкой (до 3 см) гальки,		I			1,02 1,04	
гравия (щебня) в) то же с примесью (от 10% до 30% по объему) гальки, гравия (щебня)	III	III	1,06	1,06	1,06	1,06
9 Трепел:						
а) слабый б) весьма низкой прочности	I I I	I	1,1	1,12 1,07	1,14 1,08	1,18 1,1
в) плотный, малопрочный	III	III	1,02	1,02	1,02	1,02
0 Туф:						
а) слоистый, уплотненный, малопрочный, пористый, средней прочности	IV	III	1,04	1,04	1,04	1,04
б) окремненные	IX	VI	1,02	1,02	1 <b>,</b> 02	1,02
1 Уголь бурый:						
а) слабый б) крепкий	III	III	1,04 1,02	1,04 1,02		1,04 1,02
2 Уголь каменный:						
а) мягкий б) слабый, малопрочный в) средней прочности г) крепкий, твердый, антрацит	II IV V	II IV IV	1,1 1,04	1,12 1,04	1,14 1,14 1,04 1,02	1,18
3 Фосфориты:						

а) желваковые	V	IV	1,02	1,02 1,02	1,02
б) плотные пластовые	VIII	VII	1,02	1,02 1,02	1,02

\* - при бурении валунов категорию грунтов определять по характеристике пород, составляющих эти валуны

- 1.24. При определении расхода ресурсов на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай без уширенного основания с использованием оборудования ударно-канатного бурения на строительстве объектов любого назначения, кроме противооползневых сооружений, износ извлекаемых обсадных труб, включая отходы, независимо от группы фунтов следует принимать в размере 10%, а на строительстве противооползневых сооружений 25%.
- 1.25. Расход бетона для всех диаметров свай и групп грунтов на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай в соответствии с проектом без извлечения обсадных труб следует принимать в размере 1,02 м3 на 1 м3 конструктивного объема свай, а отходы обсадных труб независимо от группы грунтов следует принимать в размерах:
  - для строительства объектов любого назначения, кроме противооползневых сооружений 4%;
  - для строительства противооползневых сооружений 7%.
- 1.26. Нормами <u>таблиц 01-040</u>, <u>01-052-01-058</u> расход инвентарного кондуктора не учтен и определяется дополнительно.
- 1.27. В нормах <u>таблиц 01-048-01-051</u>, <u>01-059</u> расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин рассчитан исходя из условий отсутствия крепления их обсадными трубами. Если проектом предусмотрено крепление скважин обсадными трубами и их извлечение, то расход ресурсов на эти цели следует определять по нормам сборника ГЭСН-2001-04 "Скважины".
- 1.28. В нормах таблиц 01-052-01-058, 01-060, 01-064-01-066 расход ресурсов рассчитан исходя из условия только приготовления глинистого раствора; расход глины и химреагентов, а также их вид и сорт следует принимать по проектным данным.
- 1.29. В нормах на выполнение работ по бурению скважин не учтен расход ресурсов на выполнение дополнительных работ в соответствии с проектом: погрузку и отвозку шлама за пределы строительной площадки; устройство оснований для механизмов.
- В нормах <u>таблиц 01-030-01-033</u>, кроме того не учтен расход ресурсов на выполнение работ по покрытию арматурных каркасов чехлами из поливинихлоридной пленки. В нормах <u>таблиц 01-053-01-057</u>, <u>01-064-01-066</u> не учтен расход ресурсов на выполнение работ по устройству форшахты. Определение расхода ресурсов на указанные цели выполняется в соответствии с проектными данными.
- 1.30. В нормах <u>табл. 01-060</u> расход ресурсов на выполнение работ по бурению уширения основания скважин для буронабивных железобетонных свай рассчитан для условий неустойчивых грунтов и с применением глинистого раствора. Для случаев выполнения указанных работ в устойчивых фунтах к расходу ресурсов по этим нормам следует применить коэффициенты, приведенные в <u>п. 3.9</u> настоящей Технической части и исключить время использования растворного узла, расход глины и химреагентов.
- 1.31. В нормах <u>табл. 01-061</u> предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по установке арматурных каркасов в скважину с учетом наращивания секций. Расход ресурсов на выполнение указанных работ с использованием цельных каркасов, не требующих наращивания, следует определять по этим же нормам с применением коэффициентов, приведенных в <u>п. 3.11</u> настоящей Технической части.
- 1.32. В нормах табл. 01-063 на выполнение работ по заполнению раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по приготовлению раствора. Объем пустот определяется по разности конструктивных объемов скважины и сваи на участке глубины, подлежащем заполнению раствором, расход и состав которого определяется по проектным данным.
- 1.33. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению сваи на глубину, превышающую глубину лидерных скважин, следует определять с учетом фактической группы грунта.
- 1.34. Расход ресурсов на выполнение работ по принудительному погружению железобетонных свай в лидерные скважины следует определять по нормам табл.01-005 независимо от группы грунтов.
- 1.35. В нормах таблиц 01-064-01-066 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по сооружению траншей для устройства противофильтрационных завес способом "стена в грунте" под глинистым раствором в неустойчивых грунтах с использованием стальных ограничителей захваток. Для случаев выполнения указанных работ без применения ограничителей захваток расход ресурсов следует определять по этим же нормам с коэффициентами, приведенными в п. 3.13 настоящей Технической части, исключив из них расход стальных труб и листовой стали.
- 1.36. Расход ресурсов на выполнение работ по сооружению траншей с использованием железобетонных ограничителей захваток определяется по нормам таблиц 01-064-01-066 с применением

коэффициентов, приведенных в п. 3.13 настоящей Технической части. При этом расход ресурсов на выполнение работ по погружению и извлечению железобетонных ограничителей захваток следует определять дополнительно по нормам таблицы 01-072.

- 1.37. В нормах <u>таблиц 01-070</u> и <u>01-071</u> предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ с панелями и сваями длиной 10 м. Для случаев использования панелей и свай длиной менее 10 м расход ресурсов на выполнение работ определяется по этим же нормам с поправками в соответствии с <u>п. 3.15</u> настоящей Технической части.
- 1.38. В нормах <u>таблиц 01-064-01-066</u> предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по погружению ограничителей захваток с применением вибропогружателей. Для случаев выполнения указанной работы без применения вибропогружателей расход ресурсов определяется по этим же нормам с использованием коэффициентов, приведенных в п. 3.12 настоящей Технической части.
- 1.39. В нормах табл. 01-069 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по заполнению траншей противофильтрационными материалами в неустойчивых грунтах. Для случаев выполнения указанных работ в устойчивых грунтах расход ресурсов определяется по этим же нормам с использованием коэффициентов, приведенных в п. 3.16 настоящей Технической части, а расход противофильтрационных материалов по проектным данным.
- 1.40. В нормах <u>таблиц 01-045-01-058</u> предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин под сваи глубиной до 50 м, диаметром до 700 мм.

Расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин глубиной до 10, 20 и 30 м определяется по этим же нормам с применением к нормам затрат труда рабочих-строителей коэффициента 0,8 и ко времени использования машин - 0.9.

Расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин диаметром более 700 до 900 мм определяется по этим же нормам с применением к ним коэффициента 1,1 на каждые последующие 50 мм, а для скважин диаметром более 900 мм - коэффициента 1,05.

- 1.41. В нормах таблиц 01-074-01-079 не учтено:
- перемещение бульдозером извлеченного из скважины шлама с погрузкой и транспортировкой шлама за пределы строительной площадки;
  - покрытие арматурных каркасов чехлами из поливинилхлоридной пленки;
  - устройство основания для работы механизмов;
  - устройство подъездных дорог к строительной площадке;
  - изготовление арматурных каркасов для буронабивных свай.

В случае, если проектом организации строительства предусматривается откачка воды из скважины в процессе бетонирования, то работу насоса, а также наличие баков-отстойников следует учитывать дополнительно, принимая количество машино-часов по ПОС (для норм таблиц 01-074-01-078).

Если по условиям производства работ необходимо использовать накопительную емкость для воды, то следует дополнительно учитывать по нормам <u>01-079-1-01-079-7</u> аренду понтонов в размере 1,29 маш.-ч на 1 м3 конструктивного объема свай.

Расход бетона по нормам <u>таблиц 01-076-01-079</u> определяется по графе 7 <u>таблицы 1.4</u> технической части.

- 1.42. Расход ресурсов на выполнение работ по контролю за качеством сварных соединений свай следует принимать по Сборнику ГЭСН-2001-25 "Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов".
- 1.43. Расход ресурсов на выполнение работ по приготовлению бетонов и растворов в построечных условиях (в случае удаления строительной площадки от бетонных заводов или бетонорастворных узлов на расстояние, не допускающее их транспортирование) следует определять по нормам таблиц 06-01-080-06-01-084 Сборника ГЭСН-2001-06 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные".
- 1.44. Нормы таблиц 01-074-01-079 разработаны на устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами и с их извлечением. В случае, когда работы будут производится без извлечения обсадных труб к нормам табл. 01-074-01-079 применять коэффициенты п. 3.7 настоящей технической части, расход "Труб стальных обсадных инвентарных" (код 103-9081) принимать по проекту, исключить из норм данных таблиц "Смазку солидол синтетический марки С" (код 542-0034).

#### 2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем работ по погружению всех видов свай принимается по проектным данным (по круглым полым и сваям оболочкам за вычетом объема полости).
- 2.2. Объем работ по устройству буронабивных свай определяется по проектному конструктивному объему свай, рассчитываемому по наружному диаметру обсадной трубы.
- 2.3. При определении объема работ по погружению деревянных шпунтовых свай объем маячных свай, направляющих схваток и шапочного бруса учитывать не следует.

- 2.4. При определении объема работ по разработке грунта экскаватором для устройства противофильтрационных завес ширину траншеи следует принимать по ширине ковша экскаватора в соответствии с проектными данными.
- 2.5. Масса шлама, подлежащего вывозу за пределы строительной площадки, определяется исходя из расхода воды в количестве 3 м3 и средней плотности разбуриваемого на 1 м3 конструктивного объема сваи.
- 2.6. Объем свайных работ на погружение свай из стальных труб и деревометаллических свай при погружении их в вечномерзлые грунты определяется по наружному диаметру трубы и длине свай, предусмотренных проектом.

#### 3. Коэффициенты к нормам

Таблица 3.1

N п.п.	Условия применения	Номер таблицы (норм)	Коэффицие		нт	
			к нормам затрат труда рабочих- строите- лей	1	к нормам расхода матери- алов	
1	2	3	4	5	6	
3.1	Погружение свай в стесненных условиях - с отсыпанных островков, на косогорах, с подмостей, в котлованах со шпунтовым ограждением и т.п.:  а) свай длиной до 6 м	01-001 (1, 2); 01-002 (1, 2); 01-003 (1, 2), 01-012 (1, 4, 7, 10); 01-015 (4-7), 01-018 (1-4), 01-024 (1, 2); 01-025 (1, 2)	1,45	1,65	_	
	б) то же, до 8 м	01-001 (3, 4); 01-002 (3, 4); 01-02 (3, 4); 01-011 (1, 2, 5, 6, 9, 10); 01-015 (1); 01-018 (5-8), 01-019 (5-8); 01-024 (3, 4); 01-025 (3, 4)	1,25	1,3	-	

	в) то же, св. 8 м	01-003 (5-8), 01-004 (5-8); 01-004; 01-005; 01-007; 01-008; 01-011 (3, 4, 7, 8, 11, 12); 01-012 (2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12); 01-013; 01-015 (2, 3, 8); 01-020; 01-021; 01-022; 01-023; 01-024 (5-8); 01-025 (5-8);	1,1	1,1	-
	г) устройство буронабивных свай	01-028-01-060	1,13	1,13	-
3.2	Погружение наклонных свай: с земли	01-001-01-004; 01-011; 01-015; 01-027	1,11	1,2	-
3.3	Погружение с земли одиночных железобетонных и стальных шпунтовых свай на глубину менее 90% проектной длины свай, а также извлечение стальных шпунтовых свай с указанной глубины на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с земли	01-007; 01-008; 01-011-01-013; 01-015; 01-027	0,97	0 <b>,</b> 95	-
3.4	грунты группы 2 с подмывам - к нормам эксплуатации машин следует добавлять время использования насосов (производительностью и напором по проекту) по количеству машино-часов сваебойных агрегатов,	8); 01-003 (2, 4, 6, 8); 01-004 (2, 4); 01-018 (8), 01-019 (8); 01-020 (2, 4, 6, 8, 10, 12); 01-021 (2, 4, 6, 8, 10, 12); 01-022 (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14); 01-023 (2, 4, 6, 8,	0,9	0,75	-

I	I	1	Ī	I	ı
3.5	Погружение железобетонных свай вибропогружателями под опоры воздушных линий электропередачи	<u>01-005</u> (1, 2)	1,15	1,15	-
3.6	Бурение скальных грунтов под основания свай-оболочек в грунтах и породах:	01-047			
	- 4 группы - 6 группы - 7 группы		0,53 1,66 2,65	0,53 1,66 2,65	- - -
3.7	Устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами без извлечения обсадных труб	01-076 (1-3); 01-077 (1-3); 01-078 (1-3);	0,9	0,9	0,5 (вода)
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,95	0,95	0,5 (вода)
3.8	Устройство буронабивных железобетонных свай без крепления скважин обсадными трубами	01-030-01-033	0,75	0,75	0,5 (вода)
3.9	Бурение скважин для уширения основания в устойчивых грунтах без глинистого раствора		0,8	-	-
	- буровые агрегаты	01-060	_	1,2	_
3.10	Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по табл. 1.3:  - ударно-канатное бурение скважин				
	диаметром, мм:				
	200-250	<u>01-048</u> (1-6)	_	_	0,92
i	251-300	01-048 (7-12)		i	1,0

	301-350	01-049 (1-6)	_	-	1,05
	351-400	01-049 (7-12)	_	-	1,15
	401-450	01-049 (13-18)	_	_	1,3
	451-500	01-050 (1-6)	_	-	1,45
	501-550	01-050 (7-11)	-	_	1,65
	551-600	01-050 (12-16)	-	_	1,85
	601-650	01-030 (1-6); 01-051 (1-5)	-	-	2,1
	651-700	01-051 (6-10)	-	_	2,25
	701-750	01-031	_	-	2,6
	751-800	01-032	-	_	2,95
	более 800	01-032, <u>01-033</u>	-	-	3,63
	- вращательное бурение скважин диаметром, мм:				
	200-250	01-052 (1-10)	_	_	1,11
	251-300	01-053 (1-10)	_	-	1,22
	301-350	01-054 (1-10)	_	-	1,36
	401-450	01-055 (1-10)	-	_	1,65
	451-500	01-056 (1-10)	_	-	1,82
	551-600	01-057 (1-10)	_	-	2,16
	651-700	01-058 (1-10)	-	_	2,5
	более 800	01-059	_	_	3,5
3.11	Установка в скважину цельных арматурных каркасов, не требующих наращивания	01-061	0,1	0,06	-
3.12	Разработка траншей с погружением ограничителей захваток без применения вибропогружателей:		0,9	-	-
	- краны на гусеничном ходу	01-064-01-066	-	0 <b>,</b> 73	_
3.13	Разработка траншей	01-064-01-066	0,8	_	_

без применени стальных ограничителей захваток:	ਜ਼     			
- кран н гусеничном ходу - машины (конвееры оборудование дл сварки, компрессор	ਜ਼	-	0,15 0,74	-
бульдозер)	on 01-064-01-066	-	_	0,84
3.14 Разработка транше с глинисты раствором устойчивых грунтах	M	0,94	-	-
- комплект маши глино-растворного узла	01-064-01-066	-	0,83	-
3.15 При устройств завес и железобетонных панелей или сва длиной менее 10 на каждый мет уменьшения длин сва следует дополнительно учитывать:	Ĭ M C C	0,09	-	-
гусеничном ходу	01-070, 01-071	-	0,15	-
- машины (аппара для сварки грязевый насос)	01-070, 01-071	_	0,08	-
- материал (кислород, электроды, ацетилен, стал толстолистовая)	or 01-070, 01-071	-	-	0,08
3.16 Заполнение транше противофильтрацион ными материалами устойчивых грунтах	3 01-069 (7-9)	0,84	0,84	-

### 1. Свайные работы, выполняемые с земли

<u>ГЭСН 05-01-002</u>	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе
	экскаватора железобетонных свай
ГЭСН 05-01-003	Погружение дизель-молотом на гусеничном копре
	железобетонных свай
ГЭСН 05-01-004	Погружение рельсовым копром железобетонных свай
ГЭСН 05-01-005	Погружение вибропогружателем железобетонных свай
ГЭСН 05-01-006	Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного
	сечения
ГЭСН 05-01-007	Погружение вибропогружателем железобетонных
	свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром
	до 2 м
ГЭСН 05-01-008	Погружение вибропогружателем железобетонных
	свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром
	<u>до 3 м</u>
<u>ГЭСН 05-01-009</u>	Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек
<u>ГЭСН 05-01-010</u>	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных
	<u>свай</u>
<u>ГЭСН 05-01-011</u>	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе
	трактора стальных свай шпунтового ряда
<u> ГЭСН 05-01-012</u>	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового
	<u>ряда</u>
	Извлечение стальных свай шпунтового ряда
<u>ГЭСН 05-01-014</u>	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов
	под опоры мостов
	Погружение деревянных свай в мостостроении
<u>ГЭСН 05-01-016</u>	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус
	и парные схватки на шпунтовой стенке)
	Устройство и разборка подмостей под копер
<u>ГЭСН 05-01-018</u>	Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м
	и до 8 м агрегатами копровыми
<u>ГЭСН 05-01-019</u>	Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м
	и до 8 м копрами гусеничными
<u>ГЭСН 05-01-020</u>	Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м
	и до 12 м агрегатами копровыми
<u>ГЭСН 05-01-021</u>	Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м
	и до 12 м копрами гусеничными
<u>ГЭСН 05-01-022</u>	Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м
	и до 16 м агрегатами копровыми
<u>ГЭСН 05-01-023</u>	Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м
	и до 16 м копрами гусеничными
<u>ГЭСН 05-01-024</u>	Погружение безростверковых железобетонных свай
	агрегатами копровыми
<u>ГЭСН 05-01-025</u>	Погружение безростверковых железобетонных свай копрами
	гусеничными
	Установка железобетонных насадок-стаканов
	Погружение одиночных составных железобетонных свай
ГЭСН 05-01-028	Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах
	с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом
<u>ГЭСН 05-01-029</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением
	скважин вращательным (шнековым) способом
ГЭСН 05-01-030	<u>скважин вращательным (шнековым) способом</u> Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	скважин вращательным (шнековым) способом Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом
	<u>скважин вращательным (шнековым) способом</u> Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
ГЭСН 05-01-031	Скважин вращательным (шнековым) способом  Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом  Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом
ГЭСН 05-01-031	Скважин вращательным (шнековым) способом Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
ГЭСН 05-01-031	Скважин вращательным (шнековым) способом  Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом  Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом
ГЭСН 05-01-031 ГЭСН 05-01-032	Скважин вращательным (шнековым) способом Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
ГЭСН 05-01-031 ГЭСН 05-01-032 ГЭСН 05-01-033	Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 630 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 720 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 820 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 1020 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом
ГЭСН 05-01-031 ГЭСН 05-01-032 ГЭСН 05-01-033	Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 630 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 720 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 820 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром
<u>гэсн 05-01-031</u> <u>гэсн 05-01-032</u> <u>гэсн 05-01-033</u>	Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 630 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 720 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 820 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом           Устройство         железобетонных         буронабивных         свай         диаметром           до 1020 мм с бурением скважин         ударно-канатным         способом

	700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ
<u> ГЭСН 05-01-036</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ
<u>ГЭСН 05-01-037</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2
	группы установкой СБУ
<u>ГЭСН 05-01-038</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2
	группы установкой СБУ
ГЭСН 05-01-039	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах
	2 группы установкой СБУ
<u>ГЭСН 05-01-040</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай
	в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом
	бурения скважин с подачей глинистого раствора
<u>ГЭСН 05-01-041</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2
	группы установкой СБУ
<u>ГЭСН 05-01-042</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2
	группы установкой СБУ
<u> ГЭСН 05-01-043</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2
	группы установкой СБУ
<u>ГЭСН 05-01-044</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых
	водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ
<u>ГЭСН 05-01-045</u>	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
	700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых
	водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ
T2CU 05_01_0/6	Vampairanna wanapahananinin himanahahanin apair mrassannas
13011 03-01-040	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром
13011 03-01-040	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых
	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ
	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ Бурение скальных пород 5 группы под основание
<u>гэсн 05-01-047</u>	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек
<u>гэсн 05-01-047</u>	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром
<u>гэсн 05-01-047</u> <u>гэсн 05-01-048</u>	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250 мм, 300 мм
<u>гэсн 05-01-047</u> <u>гэсн 05-01-048</u>	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в       неустойчивых         водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ         Бурение скальных пород 5 группы под основание         свай-оболочек         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром
ГЭСН 05-01-047 ГЭСН 05-01-048 ГЭСН 05-01-049	900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ  Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек  Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250 мм, 300 мм  Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350 мм, 400 мм, 450 мм.
ГЭСН 05-01-047 ГЭСН 05-01-048 ГЭСН 05-01-049	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ         Бурение скальных пород 5 группы под основание         свай-оболочек         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         250 мм, 300 мм         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         350 мм, 400 мм, 450 мм.         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром
ГЭСН 05-01-047 ГЭСН 05-01-048 ГЭСН 05-01-049 ГЭСН 05-01-050	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ         Бурение       скальных пород 5 группы под основание         свай-оболочек         Бурение       ударно-канатным способом скважин диаметром         250 мм, 300 мм         Бурение       ударно-канатным способом скважин диаметром         350 мм, 400 мм, 450 мм.         Бурение       ударно-канатным способом скважин диаметром         500 мм, 550 мм, 600 мм.
ГЭСН 05-01-047 ГЭСН 05-01-048 ГЭСН 05-01-049 ГЭСН 05-01-050	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ         Бурение скальных пород 5 группы под основание         свай-оболочек         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         250 мм, 300 мм         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         350 мм, 400 мм, 450 мм.         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         500 мм, 550 мм, 600 мм.         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ         Бурение       скальных пород 5 группы под основание         свай-оболочек         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         350 мм, 400 мм, 450 мм.         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         500 мм, 550 мм, 600 мм.         Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         650 мм, 700 мм
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ         Бурение       скальных пород 5 группы под основание         свай-оболочек         Бурение       ударно-канатным способом скважин диаметром         350 мм, 300 мм         Бурение       ударно-канатным способом скважин диаметром         500 мм, 400 мм, 450 мм.         Бурение       ударно-канатным способом скважин диаметром         500 мм, 550 мм, 600 мм.         Бурение       ударно-канатным способом скважин диаметром         650 мм, 700 мм         Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным)
ГЭСН 05-01-047 ГЭСН 05-01-048 ГЭСН 05-01-049 ГЭСН 05-01-050 ГЭСН 05-01-051 ГЭСН 05-01-052	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         Бурение       скальных       пород       5       группы       установкой       СБУ         Бурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         250 мм, 300 мм       вурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         350 мм, 400 мм, 450 мм.       способом       скважин       диаметром         500 мм, 550 мм, 600 мм.       способом       скважин       диаметром         650 мм, 700 мм       скважин       диаметром       скважин       диаметром         Бурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         650 мм, 700 мм       скважин       диаметром       способом       скважин       диаметром         способом       скважин       диаметром       скважин       диаметром
ГЭСН 05-01-047 ГЭСН 05-01-048 ГЭСН 05-01-049 ГЭСН 05-01-050 ГЭСН 05-01-051 ГЭСН 05-01-052	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         Бурение       скальных       пород       5       группы       установкой       СБУ         Бурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         250 мм,       300 мм         Бурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         350 мм,       400 мм,       450 мм.         Бурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         500 мм,       550 мм,       600 мм.       скважин       диаметром         650 мм,       700 мм       скважин       диаметром       способом       скважин       диаметром         Бурение       скважин       диаметром       250 мм       вращательным       (роторным)         способом       скважин       диаметром       300 мм       вращательным       (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых           Водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           Свай-оболочек           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           З50 мм, 300 мм         450 мм         скважин         диаметром           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           Бурение         скважин         диаметром         250 мм         вращательным         (роторным)           Способом
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053	900-1000       мм       с       уширением       до       1800       мм       в неустойчивых         Бурение       скальных       пород       5       группы       под       основание         Свай-оболочек         Бурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         250 мм, 300 мм       вурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         350 мм, 400 мм, 450 мм.       вурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         500 мм, 550 мм, 600 мм.       вурение       ударно-канатным       способом       скважин       диаметром         650 мм, 700 мм       вращательным       (роторным)         способом       вурение       скважин       диаметром       300 мм       вращательным       (роторным)         способом       вурение       скважин       диаметром       350 мм       вращательным       (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых           Бурение         скальных         пород         5         группы         установкой         СБУ           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           Свай-оболочек           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           500 мм, 400 мм, 450 мм.           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           Бурение         скважин         диаметром         250         мм         вращательным         (роторным)           способом           Бурение         скважин         диаметром         300         мм         вращательным         (роторным)           способом
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           Свай-оболочек           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           250 мм, 300 мм         способом         скважин         диаметром           350 мм, 400 мм, 450 мм.         способом         скважин         диаметром           500 мм, 550 мм, 600 мм.         способом         скважин         диаметром           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           650 мм, 700 мм         скважин         диаметром         250 мм         вращательным         (роторным)           способом         бурение         скважин         диаметром         350 мм         вращательным         (роторным)           способом         бурение         скважин         диаметром         350 мм         вращательным         (роторным)           способом         бурение         скважин         диаметром         350 мм         вращательным         (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-055	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных пород 5 группы под основание           свай-оболочек         группы под основание           Бурение ударно-канатным способом ми, 300 мм         скважин диаметром           350 мм, 400 мм, 450 мм.         способом скважин диаметром           Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром         скважин диаметром           500 мм, 550 мм, 600 мм.         способом скважин диаметром           Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-055	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных пород 5 группы под основание           свай-оболочек         грунпы под основание           Бурение         ударно-канатным способом скважин диаметром           250 мм, 300 мм         способом скважин диаметром           350 мм, 400 мм, 450 мм.         способом скважин диаметром           Бурение         ударно-канатным способом скважин диаметром           650 мм, 700 мм         способом скважин диаметром           Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-055  ГЭСН 05-01-056	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           свай-оболочек         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           250 мм, 300 мм         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           350 мм, 400 мм, 450 мм.         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           500 мм, 550 мм, 600 мм.         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           650 мм, 700 мм         Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным         (роторным)           способом         Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным         (роторным)           способом         Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным         (роторным)           способом         Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным         (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-055  ГЭСН 05-01-056	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных пород 5 группы под основание           свай-оболочек         грунпы под основание           Бурение         ударно-канатным способом скважин диаметром           250 мм, 300 мм         способом скважин диаметром           350 мм, 400 мм, 450 мм.         способом скважин диаметром           Бурение         ударно-канатным способом скважин диаметром           650 мм, 700 мм         способом скважин диаметром           Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным)           способом           Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-055  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-057	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных пород         5         группы под основание свай-оболочек           Бурение         ударно-канатным способом скважин диаметром           250 мм, 300 мм         300 мм         скважин диаметром           Бурение         ударно-канатным способом скважин диаметром         диаметром           500 мм, 550 мм, 600 мм.         скважин диаметром         скважин диаметром           650 мм, 700 мм         скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным)         способом           Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным)         способом           Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным)         способом           Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным)         способом           Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным)         способом           Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным)         способом           Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным)         способом
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-055  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-057	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщеных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           Свай-оболочек         свай-оболочек         свай-оболочек         свай-оболочек         свай-оболочек         сважин         диаметром           250 мм, 300 мм         сррение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           350 мм, 400 мм, 450 мм.         способом         скважин         диаметром         диаметром           500 мм, 550 мм, 600 мм.         способом         скважин         диаметром         диаметром           650 мм, 700 мм         скважин         диаметром         диаме
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-057  ГЭСН 05-01-058	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных пород         5         группы под основание под осн
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-057  ГЭСН 05-01-058  ГЭСН 05-01-059	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщеных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           свай-оболочек         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           250 мм, 300 мм         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           350 мм, 400 мм, 450 мм.         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           500 мм, 550 мм, 600 мм.         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           650 мм, 700 мм         Бурение         скважин диаметром         250 мм         вращательным         (роторным)           способом         Бурение         скважин диаметром         350 мм         вращательным         (роторным)           способом         Бурение         скважин диаметром         500 мм         вращательным         (роторным)           способом         Бурение         скважин диаметром         600 мм         вращательным         (роторным)           способом         Бурение         скважин диаметром
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-057  ГЭСН 05-01-058  ГЭСН 05-01-059	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           свай-оболочек         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           250         мм, 300         мм         врение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           350         мм, 400         мм, 450         мм.         врение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           650         мм, 700         мм         вращательным         (роторным)           способом         Бурение         скважин         диаметром         300         мм         вращательным         (роторным)           способом         Бурение         скважин         диаметром         450         мм         вращательным         (роторным)           способом         Бурение         скважин         диаметром         600         мм         вращательным         (роторным)
ГЭСН 05-01-047  ГЭСН 05-01-048  ГЭСН 05-01-049  ГЭСН 05-01-050  ГЭСН 05-01-051  ГЭСН 05-01-052  ГЭСН 05-01-053  ГЭСН 05-01-054  ГЭСН 05-01-055  ГЭСН 05-01-056  ГЭСН 05-01-057  ГЭСН 05-01-058  ГЭСН 05-01-059  ГЭСН 05-01-060	900-1000         мм         с         уширением         до         1800         мм         в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ           Бурение         скальных         пород         5         группы         под         основание           Свай-оболочек         Бурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           250 мм,         300 мм         вурение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           350 мм,         400 мм,         450 мм.         врение         ударно-канатным         способом         скважин         диаметром           500 мм,         550 мм,         600 мм.         вращательным         (роторным)           500 мм,         700 мм         вращательным         (роторным)           способом         вурение скважин         диаметром         350 мм         вращательным         (роторным)           способом         вурение скважин         диаметром         450 мм         вращательным         (роторным)           способом         вурение скважин         диаметром         500 мм         вращательным         (роторным)           способом         вурение скважин         диаметром         700 мм         вращательным

- ГЭСН 05-01-062 Бетонирование свай
- <u>ГЭСН 05-01-063 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи</u>
- ГЭСН 05-01-064 Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером
- ГЭСН 05-01-065 Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером
- <u>ГЭСН 05-01-066 Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором обратная</u> лопата
- ГЭСН 05-01-067 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора
- ГЭСН 05-01-068 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной
- ГЭСН 05-01-069 Укладка в траншею противофильтрационных материалов
- <u>ГЭСН 05-01-070 Устройство завес</u>
- ГЭСН 05-01-071 Наращивание железобетонных свай и панелей
- <u>ГЭСН 05-01-072 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток</u>
- ГЭСН 05-01-073 Установка свай в скважину
- <u>ГЭСН 05-01-074 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG-25", "Junttan PM26"</u>
- <u>ГЭСН 05-01-076 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром</u>  $\frac{1200 \text{ мм}}{\text{ВG-25", "Junttan PM26"}}$
- <u>ГЭСН 05-01-077 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром</u>

  1500 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer

  BG-25", "Junttan PM26"
- <u>ГЭСН 05-01-078 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG-25", "Junttan PM26"</u>
- <u>ГЭСН 05-01-079 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром</u>
  2000 мм глубиной до 70 метров агрегатом типа "Liebherr

  HS 883 HD/VRM"

# Таблица ГЭСН 05-01-001 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай

#### Состав работ:

01. Перемещение сваебойного агрегата. 02. Разметка свай по длине. 03. Подача свай к месту погружения. 04. Погружение свай. 05. Смена наголовников и вкладышей.

#### Измеритель: 1 м3 сваи

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной до 6 м в грунты группы:

- 05-01-001-1 1
- 05-01-001-2 2

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной до 8 м в грунты группы:

- 05-01-001-3
- 05-01-001-4 2

III3		п_	05 01	05 01	05 01	05 01
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 001-1	05-01- 001-2	05-01- 001-3	05-01- 001-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,09	3,7	3,21	4,35
1.1	Средний разряд		3,9	3,9	3,9	3,9
2	<del>-</del>	челч	1,83	2,04	1,81	2,35
3	Машины и механизмы					
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	машч	1,04	1,24	1,25	1,78
140503 150702	Дизель-молоты 1,8 т Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью)		1,04 0,68	1,24 0,69	0,48	- 0,49
021243	до 700 мм (12,5 т) Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,04	0,04	0,03	0,03
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,07	0,07	0,05	0,05
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,07	0,07	0,05	0,05
140504	Дизель-молоты 2,5 т	машч	-	_	1,25	1 <b>,</b> 78
4	Материалы					
440-9132 102-9095	Сваи железобетонные Доски дубовые II сорта	м3 м3	1,01 0,006	1,03 0,008	1,01 0,003	1,03 0,004
201-0774	! -	T	0,00009	0,00012	0,00007	0,00008
101-1805 101-0388	Гвозди строительные Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	T	0,00008 0,00002	·	0,00008 0,00002	0,00008 0,00002

# Таблица ГЭСН 05-01-002 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай

#### Состав работ:

01. Перемещение сваебойного агрегата. 02. Разметка сваи по длине. 03. Подача сваи к месту погружения. 04. Погружение сваи. 05. Смена наголовников и вкладышей.

### Измеритель: 1 м3 сваи

	Погружение	дизель-молотом	копровой	установки	на	базе
	экскаватора группы:	железобетонных	свай длиной	до 6 м	В	грунты
05-01-002-1	1					
05-01-002-2	2					
	Погружение	дизель-молотом	копровой	установки	на	базе
	экскаватора	железобетонных	свай длиної	й до 8 м	В	грунты
	группы:					
05-01-002-3	1					
05-01-002-4	2					
	Погружение	дизель-молотом	копровой	установки	на	базе
	экскаватора	железобетонных	свай длиної	й до 12 м	В	грунты
	группы:					
05-01-002-5	1					
05-01-002-6	2					
	Погружение	дизель-молотом	копровой	установки	на	базе
	экскаватора группы:	железобетонных	свай длиної	й до 16 м	В	грунты
05-01-002-7	1					
05-01-002-8	2					

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 002-1	05-01- 002-2	05-01- 002-3	05-01- 002-4	05-01- 002-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	3,77	4,27	3,51	4,69	2,7
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,19	2,45	1,98	2,54	1,34
3	Машины и механизмы						
140101	Агрегаты копровые без дизель-моло-та на базе экскаватора	машч	1,4	1,65	1,42	1,97	-
140102	0,65 м3 Агрегаты копровые без	машч	-	_	-	-	1,02

I	дизель-моло-	l I	I		]		<b> </b>
	та на базе	 					
	экскаватора						
	1 м3						
140503	Дизель-моло-	машч	1,4	1,65	_	_	-
	ты 1,8 т		<i>'</i>	ŕ			
150702	Краны-трубо-	машч	0,68	0,69	0,48	0,49	_
	укладчики		.		·	·	
	для труб	İ	į				
	диаметром						
	(грузоподъе-						
	мностью) до						
	700 мм						
	(12,5 т)						
150703	Краны-трубо-	машч	-	-	_	-	0,27
	укладчики						
	для труб						
	диаметром						
	(грузоподъе-						
	мностью)						
	800-1000 MM						
021243	(35 т) Краны на		0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
021243	гусеничном	Машч	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
	ходу при						
	работе на						
	других видах	 					
	строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль-						
	ных	j j	İ				
	трубопрово-						
	дов) до 16 т						
400101	!	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	седельные						
400111	12 т		0 0 7	0 0 0	0.05	0 05	0 00
400111	! " - '	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	общего						
	назначения 12 т						
140504	Дизель-моло-	Maiii -ii	_	_	1,42	1,97	1,02
1 140304	ты 2,5 т	Mam. 4			I, 42	1, 31	1,02
	161 2, 5 1						
4	Материалы						
			İ				
440-9132		мЗ	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
	железобетон-						
	ные			0 000		0.005	
102-9095		м3	0,005	0,008	0,004	0,006	0,003
	дубовые II						
201-0774	сорта Конструктив-	т	0,00009	0,00012	0,00007	0,00008	0,00006
201-0//4	ные элементы	!!	0,00009	0,00012	0 <b>,</b> 0000/	0,00000	0,00000
	вспомогате-						
	льного						
	назначения						
	массой не		İ				
	более 50 кг						
	С						
	преобладани-		İ				
	ем						

	толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями						
	и без						
	отверстий, соединяемые						
	на сварке						
101-1805	Гвозди	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00002
	строительные						
101-0388	-	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	масляные земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик железный						

## Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 002-6	05-01- 002-7	05-01- 002-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,98	2,31	3,35
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,9 1,97	3,9 1,14	3,9 1,65
3	Машины и механизмы			-	
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	машч	1,64	-	-
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35т)	машч	0,28	-	-
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,02	0,02	0,02
400101 400111	Тягачи седельные 12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч машч	<i>'</i>	0,03 0,03	0,03 0,03
140504	Дизель-молоты 2,5 т	машч	1,64	_	_
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	машч	<u>-</u>	0,89	1,4
140505 150704	Дизель-молоты 3,5 т Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч машч	- -	0,89 0,2	1,4
4	Материалы			j	
102-9095	Сваи железобетонные Доски дубовые II сорта Конструктивные элементы	м3 м3 т	1,02 0,004 0,00009	1,01 0,003 0,00008	1,02 0,004 0,00012

	вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями				
	и без отверстий, соединяемые на сварке				
101-1805	Гвозди строительные	T	0,00008	0,00002	0,00008
101-0388	Краски масляные земляные	T	0,00002	0,00002	0,00002
	МА-0115: мумия, сурик железный				

# Таблица ГЭСН 05-01-003 Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай

### Состав работ:

01. Перемещение сваебойного агрегата. 02. Разметка свай по длине. 03. Подача свай к месту погружения. 04. Погружение свай. 05. Смена наголовников и вкладышей.

### Измеритель: 1 м3 свай

	Погружение дизель-молотом на гусеничн	ном копре
	железобетонных свай длиной до 6 м в грунты группы:	
05-01-003-1	1	
05-01-003-2	2	
	Погружение дизель-молотом на гусеничн	ном копре
	железобетонных свай длиной до 8 м в грунты группы:	
05-01-003-3	1	
05-01-003-4	2	
	Погружение дизель-молотом на гусеничн	ном копре
	железобетонных свай длиной до 12 м в грунты группы	ы:
05-01-003-5	1	
05-01-003-6	2	
	Погружение дизель-молотом на гусенич	ном копре
	железобетонных свай длиной до 16 м в грунты группы	л:
05-01-003-7	1	
05-01-003-8	2	

## Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 003-1	05-01- 003-2	05-01- 003-3	05-01- 003-4	05-01- 003-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	3 <b>,</b> 77	4,27	3,51	4,69	2,7
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,19	2,45	1,98	2,54	1,34
3	Машины и механизмы						

I	I	l I	ı				ı .
140201	Копры гусеничные	машч	1,4	1,65	1,42	1,97	1,02
	для свай						
	длиной до 12 м						
140503	Дизель-моло-	машч	1,4	1,65	-	-	-
150702	ты 1,8 т Краны-трубо-	машч	0,68	0,69	0,48	0,49	-
	укладчики для труб						
	диаметром						
	(грузоподъе-						
	мностью) до 700 мм						
	(12,5 T)						
150703	Краны-трубо-	машч	-	-	-	-	0,27
	укладчики для труб						
	диаметром						
	(грузоподъе-						
	мностью) 800-1000 мм						
	(35 т)						
021243		машч	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
	гусеничном ходу при						
	работе на						
	других видах строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль-						
	ных трубопрово-						
	дов) до 16 т						
400101	Тягачи	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	седельные 12 т			-	_		
400111	Полуприцепы	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	общего назначения						
	12 т						
140504	Дизель-моло-	машч	-	-	1,42	1,97	1,02
	ты 2,5 т						
4	Материалы						
440-9132	!	мЗ	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
	железобетон-						
102-9095		мЗ	0,005	0,008	0,004	0,006	0,003
	дубовые II			•	,	,	,
201-0774	сорта Конструктив-	T	0,00009	0,00012	0,00007	0,00008	0,00006
	ные элементы	l I	0,0000	0,00012	, , , , , , ,	, , , , , , , ,	, , , , , , ,
	вспомогате-						
	льного назначения						
	массой не						
	более 50 кг						
I	C	ı l	I				ı I

	преобладани-						
	ем						
	толстолисто-						
	вой стали						
	собираемые						
	из двух и						
	более						
	деталей, с						
	отверстиями						
	и без						
	отверстий,						
	соединяемые						
	на сварке						
101-1805	Гвозди	T	0,00002	0,00008	0,00002	0,00008	0,00002
	строительные						
101-0388	Краски	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	масляные						
	земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик						
	железный						
L	L						

## Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 003-6	05-01- 003-7	05-01- 003-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,98	2,31	3,35
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,9 1,97	3,9 1,14	3,9 1,65
3	Машины и механизмы				
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,64	-	-
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0 <b>,</b> 28	-	-
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,02	0,02	0,02
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
400111	Полуприцепы общего назначения	машч	0,03	0,03	0,03
140504	Дизель-молоты 2,5 т	машч	1,64	-	-
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	-	0,89	1,4
140505 150704	Дизель-молоты 3,5 т Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч машч		0,89 0,2	1,4
4	Материалы				
102-9095	Сваи железобетонные Доски дубовые II сорта Конструктивные элементы	м3 м3 т	1,02 0,004 0,00009	1,01 0,003 0,00008	1,02 0,004 0,00012

	вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями				
	и без отверстий, соединяемые				
	на сварке				
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,00008	0,00002	0,00008
101-0388	Краски масляные земляные	Т	0,00002	0,00002	0,00002
	МА-0115: мумия, сурик				
	железный				

### Таблица ГЭСН 05-01-004 Погружение рельсовым копром железобетонных свай

### Состав работ:

01. Перемещение сваебойного агрегата. 02. Укладка, передвижка и разборка рельсовых путей под копер с планировкой основания и устройством балластной призмы. 03. Разметка сваи по длине. 04. Подача сваи к месту погружения. 05. Погружение сваи. 06. Смена наголовников и вкладышей.

### Измеритель: 1 м3 свай

	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной до 12 м в грунты группы:
05-01-004-1	1
05-01-004-2	2
	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной до
	16 м в грунты группы:
05-01-004-3	1
05-01-004-4	2
05-01-004-5	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной
	свыше 16 м в грунты 1 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 004-1	05-01- 004-2	05-01- 004-3	05-01- 004-4	05-01- 004-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	3,74	4,94	3,34	4,56	3,61
1.1	Строителей Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42	1,97	3,25	5,2	3 <b>,</b> 66
3	Машины и механизмы						
140301	Копры универсаль- ные с дизель-моло- том 2,5 т	машч	1,1	1,66	-	-	-
150703	Краны-трубо-	машч	0,27	0,26	_	-	_

	укладчики						
	для труб				İ		
	диаметром						
	(грузоподъе- мностью)				<u> </u>		
	800-1000 MM						
	(35 т)						
021243	Краны на	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	гусеничном						
	ходу при работе на						
	других видах						
	строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль-						
	ных трубопрово-						
	дов) до 16 т						
400101		машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	седельные						
400111	12 т Полуприцепы	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
400111	общего	  машч	0,03	0,03	0,00	0,03	0,03
	назначения						
	12 т						
140313	<u> </u>	машч	_	-	1	1,65	_
	универсаль- ные от						
	компрессор-						
	ных станций						
	C						
	пневматичес- ким молотом						
	6 т						
150704	Краны-трубо-	машч	_	-	0,2	0,2	0,28
	укладчики						
	для труб диаметром				<u>.</u>		
	(грузоподъе-						
	мностью)						
	1200 мм						
050501	(50 т) Станции	машч	_	_	1	1,65	1,11
00001	компрессор-	,a				1,00	
	ные				İ		
	давлением						
	245 кПа (2,5 ат) 40						
	м3/мин						
140314	Копры	машч	_	-	_	_	1,11
	универсаль-						
	ные от компрессор-						
	ных станций						
	С						
	пневматичес-						
	ким молотом						
4	Материалы				İ		

440-9132	Сваи железобетон-	м3	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
102-9095	ные	мЗ	0,0022	0,0024	0,0029	0,0029	0,0032
	дубовые II сорта						į
201-0774	Конструктив- ные элементы	T	0,00027	0,00033	0,00032	0,00048	0,0005
	вспомогате- льного						
	назначения массой не						
	более 50 кг с						
	преобладани- ем						
	толстолисто- вой стали						
	собираемые из двух и						
	более деталей, с						
	отверстиями и без						
	отверстий,						
102-0089	на сварке Пиломатериа- лы хвойных	мЗ	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	пород.						
	обрезные длиной						
	2-3,75 м,						
	75-150 мм, толщиной						
	100-125 мм, III сорта						i
105-0210		М	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	жные марки стали НБ-61						İ
105-0001		T	0,0008	0,0008	0,001	0,001	0,001
	путевые с гайками для						
	скрепления рельсов						
101 1005	диаметром 22 мм		0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
101-1805	строительные	T	0,00002	0,00008	0,00002	0,00008	0,00008
101-0388	масляные	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	земляные МА-0115:						
408-9190	мумия, сурик железный	мЗ	0,16	0,16	0,165	0,165	0,165
1200-3130	песчаный	IMO	0,10	0,10	0,100	0,100	0,100

105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 х 16 мм, длиной	Т	0,00003	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003
105-0032	165 мм Накладки двухголовые стыковые для рельсов P-75, P-65,	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
105-0037	Р-50, Р-43 Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	Т	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009

#### Таблица ГЭСН 05-01-005 Погружение вибропогружателем железобетонных свай

#### Состав работ:

01. Разметка и подача сваи к месту погружения. 02. Перестановка кондуктора (нормы 3,4). 03. Установка на сваю и снятие вибропогружателей и наголовника. 04. Погружение свай. 05. Наращивание полых свай (норма 4). 06. Антикоррозийная изоляция стыка (норма 4).

#### Измеритель: 1 м3 железобетона свай

Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных длиной:

05-01-005-1 до 10 м

05-01-005-2 свыше 10 м

Погружение вибропогружателем железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м, длиной:

05-01-005-3 до 12 м

05-01-005-4 свыше 12 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 005-1	05-01- 005-2	05-01- 005-3	05-01- 005-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6 <b>,</b> 53	4,58	16,02	14,28
1.1	Средний разряд		4	4	4,2	4,2
2	1-	челч	2,7	1 <b>,</b> 97	7,07	5 <b>,</b> 05
3	Машины и механизмы					
021243	Краны на гусеничном	машч	2 <b>,</b> 07	0 <b>,</b> 57	_	_

	ходу при работе на других видах					
	строительства (кроме магистральных					
	трубопроводов) до 16 т					
140406	_ ·	машч	1,06	0,87	-	-
	до 3 т					
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	!	0,25	0,2	-	-
400101	Тягачи седельные	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
400111	12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч	-	0,88	3,34	2,61
021141	магистральных трубопроводов) 25 т Краны на автомобильном ходу при работе на других	машч	-	-	3,03	1,91
	видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т					
140411	низкочастотные для погружения	машч	-	-	2,04	1,51
040202	свай-оболочек Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током	машч	-	-	-	2,57
121011	250-400 A с дизельным двигателем Котлы битумные передвижные 400 л	! :	I	-	-	0,1
4	Материалы					
440-9131	Сваи железобетонные сплошные	мЗ	1,015	1,015	-	-
440-9130	Сваи железобетонные полые с закрытым	м3	-	-	1,02	1,02
101-1714	нижним концом Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,00013	0,00015	0,00018	0,0002
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали	T	0,00022	0,00024	0,00027	0,00031
	собираемые из двух и					

	более деталей, с					
	отверстиями и без					
	отверстий,					
	соединяемые на					
	сварке					
102-9095	Доски дубовые II	мЗ	0,0008	0,0008	0,0007	0,00091
	сорта					
101-0388	Краски масляные	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	земляные МА-0115:					
	мумия, сурик					
	железный					
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	_	_	_	0,052
101-1522	Электроды диаметром	т	_	_	_	0,0054
	5 мм Э42А					
101-0073	Битумы нефтяные	Т	-	_	_	0,0034
	строительные марки					
	БН-90/10					
L	<u> </u>	L				

# Таблица ГЭСН 05-01-006 Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения

## Состав работ:

# 01. Стыкование секции свай. 02. Сболчивание стыка. 03. Приварка гаек и сварка стыка. 04. Антикоррозийная изоляция стыка.

## Измеритель: 1 стык

05-01-006-1 Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 006-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	4,3
3	Машины и механизмы		
140314	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 8 т	машч	3 <b>,</b> 07
121011 040202	Котлы битумные передвижные 400 л Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч машч	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат) 40 м 3/мин	машч	3 <b>,</b> 07
4	Материалы		
101-1714	Электроды диаметром 5 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T T	0,00073 0,00385 0,00151

# Таблица ГЭСН 05-01-007 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м

### Состав работ:

01. Контрольная сборка секций свай-оболочек. 02. Установка и снятие устройства для подвешивания оболочки в направляющем каркасе. 03. Установка свай-оболочек в направляющий каркас. 04. Наращивание свай-оболочек с приваркой фланцев, гаек и антикоррозийной изоляцией стыков. 05. Установка на сваю-оболочку и снятие с нее вибропогружателя. 06. Монтаж и демонтаж эрлифтов и высоконапорных труб. 07. Погружение свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки.

### Измеритель: 1 м3 железобетона сваи-оболочки

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной до  $12\ \text{м}$  с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до  $2\ \text{м}$  в грунты:

05-01-007-1 несвязные 05-01-007-2 связные

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной свыше  $12\ \mathrm{m}$  с извлечением грунта из полости

сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты:

05-01-007-3 несвязные 05-01-007-4 связные

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 007-1	05-01- 007-2	05-01- 007-3	05-01- 007-4
1	1 -	челч	17,33	21,09	19,55	23,73
1.1	рабочих-строителей Средний разряд		3,8	3,8	3,8	3,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	12,70	21,61	14,56	29 <b>,</b> 57
3	Машины и механизмы					
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов		5,75	9,28	6,21	10,71
140411	низкочастотные для погружения	машч	2,21	2,82	2,41	2,86
040202	свай-оболочек Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		1,44	1,44	1,34	1,34
121011	Котлы битумные передвижные 400 л		0,21	0,21	0,21	0,21
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м		0,15	0,93	0,56	3,32
050201	-	машч	0,17	1,04	0,63	3,74

400001	внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,15	0,15	0,15	0,15
4	Материалы					
440-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	мЗ	1,01	1,01	1,01	1,01
201-9356	Конструкции стальные ножа и стыка	Т	П	П	П	П
201-9090		Т	0,00065	0,00065	0,00078	0 <b>,</b> 00078
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,00465	0,00465	0,00318	0,00318
102-9210 101-0073 101-1522	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп Клинья деревянные Битумы нефтяные строительные марки Электроды диаметром 5 мм Э42А	т м3 т	0,001 0,002 0,0014 0,0014	0,001 0,002 0,0014 0,0014	0,0068 0,0013 0,0014 0,0013	0,0068 0,0013 0,0014 0,0013
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный толщина стенки 4,5 мм	М	0,236	0,236	0,236	0,236
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие МПа (10 кгс/см2),	М	0,236	0,236	0,236	0,236
411-0001		м3	4,5	27	16,2	96

## Состав работ:

01. Контрольная сборка секций свай-оболочек. 02. Установка и снятие устройства для подвешивания оболочки в направляющем каркасе. 03. Установка свай-оболочек в направляющий каркас. 04. Наращивание свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки.

## Измеритель: 1 м3 железобетона сваи-оболочки

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 3 м в грунты:

05-01-008-1 несвязные 05-01-008-2 связные

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 008-1	05-01- 008-2
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч.	16,95 4 12,92	25,99 3,7 47,69
3	Машины и механизмы			
020435	Краны козловые при работе на Вибропогружатели низкочастотные для м3/ч, напор 165 м	машч	4,55 1,46	13,69 2,04
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,91	0,91
121011		машч	0,61	0,61
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,15	0,15
4	Материалы			
440-9142	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	мЗ	1,01	1,01
201-9356	Конструкции стальные ножа и стыка	Т	П	П
	Конструкции подвесных подмостей	т	0,0009	0,0009
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0 <b>,</b> 00485	0,00485
	обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой			
	стали обыкновенного качества, марки Ст3сп			
	Клинья деревянные	мЗ	0,0014	0,0014
	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	Т	0,00053	0,00053
	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0014	0,0014
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4,5 мм	М	0,236	0,236
300-0609		М	0,236	0,236

	давлением 1 МПа (10 кгс/см2),			
	диаметром 32 мм			
201-9090	Каркасы металлические	Т	0,00097	0,00097
411-0001	Вода	мЗ	42	267
103-0352	Трубы стальные бесшовные,	М	0,236	0,236
	горячедеформированные со снятой			
	фаской из стали марок 15, 20,25			
	наружный диаметр 45 мм, толщина			
	стенки 3,5 мм			

## Таблица ГЭСН 05-01-009 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек

## Состав работ:

01. Установка и снятие бетонолитных труб и бункера. 02. Подача и укладка бетона. 03. Промывка бетоно-литных труб и бункера.

## Измеритель: 1 м3 бетона полости сваи

Заполнение бетоном свай-оболочек диаметром:

05-01-009-1 до 80 см 05-01-009-2 свыше 80 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 009-1	05-01- 009-2
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	5,57 3,3 2,11	2,17 3,3 0,86
3	Машины и механизмы			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	2,11	0,86
310155 360611	Агрегаты электронасосный 7,2 м3/ч Бункеры	машч машч	0,06 0,21	0,02 0,24
4	Материалы			
401-0006 103-0537	группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм,	м3 м	1,02 0,26	1,02 0,08
411-0001	толщина стенки 8,9 мм Вода	мЗ	0,43	0,15

# Таблица ГЭСН 05-01-010 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай

### Состав работ:

01. Разметка мест вырубки и вырубка бетона из арматурного каркаса. 02. Перерезка и отгибание арматуры. 03. Снятие срубленной части оболочки (нормы 3-5).

## Измеритель: 1 свая

Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения:

05-01-010-1 до 0,1 м2 05-01-010-2 свыше 0,1 м2

Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай

полых, диаметром:

05-01-010-3 до 0,8 м 05-01-010-4 свыше 0,8 м 05-01-010-5 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных

свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 010-1	05-01- 010-2	05-01- 010-3	05-01- 010-4	05-01- 010-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	1,4	1,65	2,59	12,1	23,87
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,3	3,3	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,64	0,75	1,24	5,82	12,87
3	Машины и механизмы						
330804	Молотки отбойные пневматичес- кие	машч	1,28	1,5	1,86	10,2	20,42
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин		0,64	0,75	0,93	5,1	10,21
040504	Аппараты для газовой сварки и резки		0,05	0,07	0,58	1,74	3,25
021244	_	машч	<del>-</del>	-	0,31	0,72	-
020435	Краны	машч	-	-	-	_	1,33

	козловые при работе на строительстве мостов 65 т						
4	Материалы						
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0396	0,063	0,42	1,46	2,8
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0068	0,01	0,064	0,224	0,48

# Таблица ГЭСН 05-01-011 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда

### Состав работ:

01. Проверка замков, маркировка и разметка свай. 02. Приварка накладок при погружении в грунты 2 группы. 03. Изготовление клиновидных свай. 04. Подача свай к месту погружения. 05. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток. 06. Погружение свай. 07. Смена наголовников и вкладышей. 08. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай. 09. Срезка голов свай.

#### Измеритель: 1 т свай

```
Погружение дизель-молотом копровой установки
            трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50
            кг, длиной до 8 м в грунты группы:
05-01-011-1
05-01-011-2
            Погружение дизель-молотом копровой установки на
                                                                 базе
            трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50
            кг, длиной свыше 8 м в грунты группы:
05-01-011-3
05-01-011-4
                                       копровой установки на
            Погружение дизель-молотом
            трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70
            кг, длиной до 8 м в грунты группы:
05-01-011-5 1
05-01-011-6 2
            Погружение дизель-молотом
                                        копровой установки на
                                                                 базе
            трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70
            кг, длиной свыше 8 м в грунты группы:
05-01-011-7
05-01-011-8
            Погружение дизель-молотом
                                        копровой установки на
            трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70
            кг, длиной до 8 м в грунты группы:
05-01-011-9
05-01-011-10 2
                                        копровой установки на
            Погружение дизель-молотом
            трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70
            кг, длиной свыше 8 м в грунты группы:
05-01-011-11 1
05-01-011-12 2
```

# Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 011-1	05-01- 011-2	05-01- 011-3	05-01- 011-4	05-01- 011-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	15,33	17,95	10,81	14,98	13,02
1.1	строителей Средний разряд		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	4,27	5,16	3,14	3,74	3,68
3	Машины и механизмы						
021141	автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово- дов) 10 т			1,26	0,78	0,78	1,01
140110	Агрегаты копровые без дизель-моло-та на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	машч	2 <b>,</b> 86	3,75	2,21	2,81	2,52
140502	Дизель-моло- ты 1,25 т	машч	2,86	3,75	2,21	2,81	2,52
040504	Аппараты для газовой сварки и резки		0,31	0,31	0,1	0,1	0,22
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	1,07	1,07	0,8	2,34	0,83
030402	Лебедки электричес- кие, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,27
330201	Машины	машч	0,14	0,14	0,07	0,07	0,12

	сверлильные электричес- кие						
400101	Тягачи седельные	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
400111	12 т Полуприцепы общего назначения	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	12 т						
4	Материалы					-	
101-1145	Профили фасонные горячеката- ные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно	Т	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
101-1522	марки 16XГ Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00193	0,00193	0,00145	0,00646	0,00152
201-0774	Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани- ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями		0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0004
101-0388	и без отверстий, соединяемые на сварке Краски масляные земляные МА-0115:	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00003
101-0324	мумия, сурик железный Кислород технический	мЗ	0,3	0,3	0,1	0,1	0,22
101-1602	газообразный Ацетилен газообразный	мЗ	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05
101-0782	технический Поковки из	T	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005

	квадратных заготовок массой 1,8 кг						
102-0008	Лесоматериа-	мЗ	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004
	лы круглые хвойных						
	пород для						
	строительст-						
	ва длиной						
	3-6,5 м,						
	диаметром  14-24 см						
101-1129	Толстолисто-	т	_	_	_	0,0451	_
	вой						
	горячеката-						
	ный прокат с						
	обрезными						
	кромками						
	толщиной 9-12 мм,						
	улучшенной						
	плоскостнос-				! 		
	ти и						
	повышенной						
	точности						
	прокатки из						
	углеродистой						
	стали обыкновенно-						
	го качества,						
	марки Ст3сп						
L			L	L			

# Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 011-6	05-01- 011-7	05-01- 011-8	05-01- 011-9	05-01- 011-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	15,7	9,03	13,42	9,24	11,02
1.1	строителей Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,66	2,6	3,45	2,55	3,18
3	Машины и механизмы						
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме		1,01	0,57	0,57	0,61	0,61

НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЬНЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) МАШЧ 0,12 0,06 0,06 0,08 0,08 СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСТИТИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСТИТИТЕЛЬНЫЕ 12 Т ПОЛУПРИЦЕПЫ МАШЧ 0,15 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 ОДИТИТЕЛЬНЫЕ 12 Т ПОЛУПРИЦЕПЫ МАШЧ 0,15 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 ОДИТИТЕЛЬНЫЕ 12 Т ПОЛУПРИЦЕПЫ МАШЧ 0,15 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 ОДИТИТЕЛЬНЫЕ 12 Т 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,
Сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Лебедки электричес-кие, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) 330201 Машины сверлильные электричес-кие лягачи седельные 12 т Полуприцепы общего назначения 12 т
Сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем лебедки электричес-кие, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) машч 0,12 0,06 0,06 0,08 0,08 Сверлильные электричес-кие леговые электричес-кие полуприцепы седельные 12 т полуприцепы общего назначения
Сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем лебедки электричес-кие, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) 330201 Машины машч 0,12 0,06 0,06 0,08 0,08 Сверлильные электричес-кие ие 400101 Тягачи седельные 12 т
Сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Лебедки электричес-кие, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) Машины машч 0,12 0,06 0,06 0,08 0,08 Сверлильные электричес-
Сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Лебедки машч 0,27 0,27 0,18 0,18 электричес-кие, тяговым усилием до 12,26 (1,25)
сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем
C
Сварки и резки 040202 Агрегаты машч 0,83 0,55 1,75 0,55 0,55 сварочные передвижные
040504 Аппараты для машч 0,22 0,1 0,1 0,21 0,21
дизель-моло- та на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.) 140502 Дизель-моло- машч 3,5 1,92 2,77 1,83 2,46
ных трубопрово- дов) 10 т 140110 Агрегаты копровые без машч 3,5 1,92 2,77 1,83 2,46

201-0774	Конструктив- ные элементы вспомогате-	Т	0,0004	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004
	льного назначения массой не более 50 кг						
	с преобладани-						
	ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями						
	и без отверстий, соединяемые на сварке						
101-0388		Т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
	мумия, сурик железный						
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,22	0,09	0,09	0,16	0,16
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,05	0,02	0,02	0,03	0,03
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006
102-0008	1,8 кг Лесоматериа- лы круглые хвойных пород для	мЗ	0,004	0,002	0,002	0,003	0,003
	строительст- ва длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см						
101-1129	Толстолисто-	т	-	-	0,0353	-	-
	горячеката- ный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм,						
	улучшенной плоскостнос-ти и повышенной						
	повышеннои точности прокатки из						

углеродистой				
стали				
обыкновенно-				
го качества,				
марки Ст3сп				
1 1			1	

## Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01- 011-11	05-01- 011-12
pecypca		измер.	011-11	L
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,34	10 <b>,</b> 5
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,88	2 <b>,</b> 82
3	Машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,37	0,37
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	машч	1,4	2,34
140502	Дизель-молоты 1,25 т	машч	1,4	2,34
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,1	0,1
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	1	0,4	1,12
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,18	0,18
330201	Машины сверлильные электрические	машч	0,04	0,04
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,11	0,11
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,11	0,11
4	Материалы			
	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь	т	1,01	1,01
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16XГ	т		
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь	T	1,01 0,00087 0,0005	
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ Электроды диаметром 5 мм 342А Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и	T	0,00087	0,00338
101-1145 101-1522 201-0774	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ Электроды диаметром 5 мм 342А Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Краски масляные земляные МА-0115:	T	0,00087	0,00338
101-1145 101-1522 201-0774 101-0388	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ Электроды диаметром 5 мм Э42А Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	T	0,00087	0,00338 0,0005 0,00002
101-1145 101-1522 201-0774 101-0388 101-0324	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ Электроды диаметром 5 мм Э42А Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный Кислород технический газообразный	T	0,00087 0,0005	0,00338 0,0005 0,00002 0,09
101-1145 101-1522 201-0774 101-0388 101-0324	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ Электроды диаметром 5 мм 942А Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный Кислород технический газообразный Ацетилен газообразный технический Поковки из квадратных заготовок	т т м3 м3	0,00087 0,0005 0,00003	0,00338 0,0005 0,00002
101-1145 101-1522 201-0774 101-0388 101-0324 101-1602	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ Электроды диаметром 5 мм 942А Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный Кислород технический газообразный Ацетилен газообразный технический Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т т м3 м3	0,00087 0,0005 0,00003 0,09 0,02	0,00338 0,0005 0,00002 0,09 0,02

	стали	обыкновенного	качества,	марки		
	Ст3сп					

# Таблица ГЭСН 05-01-012 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда

### Состав работ:

01. Проверка замков, маркировка и разметка свай. 02. Изготовление клиновидных свай. 03. Подача свай к месту погружения. 04. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток. 05. Установка и снятие вибропогружателя. 06. Погружение сваи. 07. Смена наголовников и вкладышей. 08. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай. 09. Срезка голов свай.

#### Измеритель: 1 т сваи

```
Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда
            массой 1 м до 50 кг на глубину:
05-01-012-1 до 5 м
05-01-012-2 до 10 м
05-01-012-3 до 15 м
            Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда
            массой 1 м до 60 кг на глубину:
05-01-012-4 до 5 м
05-01-012-5 до 10 м
05-01-012-6 до 15 м
            Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда
            массой 1 м до 70 кг на глубину:
05-01-012-7 до 5 м
05-01-012-8 до 10 м
05-01-012-9 до 15 м
            Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда
            массой 1 м свыше 70 кг на глубину:
05-01-012-10 до 5 м
05-01-012-11 до 10 м
05-01-012-12 до 15 м
```

#### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 012-1	05-01- 012-2	05-01- 012-3	05-01- 012-4	05-01- 012-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	15,7	10,05	8,93	12,82	8,24
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	4,79	2,62	2,4	3 <b>,</b> 95	2,18
3	Машины и механизмы						
021141	Краны на автомобиль-	машч	0,8	0,41	0,36	0,66	0,35

1	ı			1	ı	1	
	ном ходу при						
	работе на						
	других видах						
	строительст-						
	ва (кроме	l l					
	магистраль-						
	ных						
	трубопрово-						
	дов) 10 т	i i		 			
021243		машч	2,49	1,38	1,32	2,04	1,13
021243	I -	Машч	2,49	1,30	1,32	2,04	1,13
	гусеничном						
	ходу при						
	работе на						
	других видах						
	строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль-						
	ных						
	трубопрово-						
	дов) до 16 т	l l					
140401	Вибропогру-	машч	2,45	1,36	1,3	2,01	1,11
	жатели						
	высокочасто-	i i					İ
	тные для						
	погружения						
	шпунтов и						
	свай до						
	1,5 T						
150702			0,54	0,27	0,18	0,44	0,22
130702	Краны-трубо-	Машч	0,34	0,27	0,10	0,44	0,22
	укладчики						
	для труб						
	диаметром						
	(грузоподъе-						
	мностью) до						
	700 мм						
	(12,5 т)						
040504	Аппараты для	машч	0,31	0,1	0,1	0,31	0,1
	газовой						
	сварки и						
	резки						
040202	Агрегаты	машч	0,98	0,54	0,38	0,8	0,44
	сварочные	l l					
	передвижные						
	c						
	номинальным	i i					İ
	сварочным						
	TOKOM						
	250-400 A C						
	дизельным	i i					
	двигателем						
030402	Лебедки	машч	0,96	0,96	0,96	0 <b>,</b> 78	0 <b>,</b> 78
000402	электричес-	Mam. 4	0,00	', 50	0,50	','	0,70
	i						
	кие, тяговым						
	усилием до						
	12,26 (1,25)						
220001	кн (т)		0.40		0 15	0.05	
330201	Машины	машч	0,42	0,23	0,17	0,35	0,19
	сверлильные						
	электричес-						
100101	кие		0.15			0 1 -	
400101	Тягачи	машч	0,15	0,11	0,11	0,15	0,11

400111	седельные 12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,15	0,11	0,11	0,15	0,11
4	Материалы						
101-1145	Профили фасонные горячеката- ные для шпунтовых свай л4 и л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь	Т	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
101-0324	марки 16XГ Кислород технический	м3	0,25	0,1	0,1	0,23	0,09
101-1602	газообразный Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,05	0,02	0,02	0,05	0,02
101-1714	!		0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012
102-0089	Пиломатериа- лы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,004	0,005	0,005	0,003	0,002
101-0388	Краски масляные земляные MA-0115: мумия, сурик	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00003	0,00003
101-0782	железный Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00176	0,001	0,0007	0,0022	0,0008

# Продолжение таблицы. См. <u>окончание</u>

- 1		T		T		T		
	афиШ	Наименование	Ел.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-

pecypca	элемента затрат	измер.	012-6	012-7	012-8	012-9	012-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	7,28	10,47	6,74	5 <b>,</b> 95	7,8
1.1	строителей Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,01	3,29	1,79	1,65	2,41
3	Машины и механизмы						
021141	автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль-		0,31	0,57	0,28	0,25	0,38
021243	гусеничном коду при работе на других видах строительства (кроме		1,09	1,67	0,92	0,88	1,24
140401	магистраль- ных трубопрово- дов) до 16 т Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и	машч	1,06	1,64	0,91	0,87	1,23
150702	свай до 1,5 т Краны-трубо-укладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм		0,15	0,36	0,18	0,12	0,27
040504	(12,5 т) Аппараты для газовой сварки и		0,1	0,31	0,31	0,21	0,31
040202	резки Агрегаты сварочные	машч	0,31	0,07	0,04	0,03	0,66

	передвижные						
	С						
030402	электричес- кие, тяговым усилием до	машч	0,78	0,07	0,07	0,07	0,64
330201	12,26 (1,25) кН (т) Машины сверлильные электричес-	машч	0,13	0,02	0,02	0,02	0,02
400101	кие Тягачи седельные	машч	0,11	0,15	0,11	0,11	0,11
400111	12 т Полуприцепы общего назначения	машч	0,11	0,15	0,11	0,11	0,11
	12 т фасонные горячеката- ные для шпунтовых свай Л4 и Л5						
	массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь						
101-0324	марки 16ХГ Кислород технический	мЗ	0,07	0,3	0 <b>,</b> 25	0,22	0 <b>,</b> 25
101-1602	газообразный Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,013	0,06	0,05	0,045	0,05
101-1714	!	т	0,00012	-	-	-	-
102-0089	лы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм,	м3	0,001	0,004	0,003	0,003	0,0015
101-0388	толщиной 100-125 мм, III сорта Краски масляные земляные МА-0115:	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003

101-0782	мумия, сурик железный Поковки из квадратных	т	0,0006	0,00055	0,00045	0,00035	0,00051
	заготовок массой						
	1,8 кг						
101-1522	i -	Т	0,0006	0,00013	0,00012	0,00007	0,0013
	диаметром						
101-1014	5 мм Э42А Балки	т	_	0,0001	0,00007	0,00005	0,00009
101 1014	двутавровые	1		0,0001	0,00007	0,00000	0,00005
	N 60, сталь						
	марки Ст6пс						

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 012-11	05-01- 012-12
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	5,03 3,9 1,38	4,45 3,9 1,27
3	Машины и механизмы			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,23	0,2
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,69	0,66
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	машч	0,68	0 <b>,</b> 65
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	машч	0,13	0,09
040504 040202	Аппараты для газовой сварки и резки Агрегаты сварочные передвижные с	машч машч	0,21 0,36	0,21 0,26
	номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем		·	·
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	машч	0,64	0,64
330201	Машины сверлильные электрические	машч	0,02	0,02
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,11	0,11
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,11	0,11
4	Материалы			
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ	т	1,01	1,01
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,2	0,15
	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,04	0,3
!	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	I I	0,0013	0,0011

101-0388	Краски масляные земляные МА-0115:	T	0,00003	0,00003
101-0782	мумия, сурик железный Поковки из квадратных заготовок	Т	0,00048	0,00042
101-1522 101-1014	массой 1,8 кг Электроды диаметром 5 мм Э42А Балки двутавровые N 60, сталь марки Ст6пс	T	0,0008 0,00005	0,00077 0,00003

## Таблица ГЭСН 05-01-013 Извлечение стальных свай шпунтового ряда

## Состав работ:

01. Прорезка отверстий в сваях. 02. Установка на сваю и снятие вибропогружателя со сваи. 03. Извлечение свай. 04. Укладка свай в штабель.

## Измеритель: 1 т извлеченных свай

05-01-013-1 05-01-013-2	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы: 1 2
	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы:
05-01-013-3 05-01-013-4	1 2
05-01-013-5	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы
	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70
05-01-013-6	кг, длиной до 10 м из грунтов группы: 1
05-01-013-7	2 Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70
05-01-013-8	кг, длиной до 15 м из грунтов группы: 1
05-01-013-9	2
05-01-013-10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы
	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше
05-01-013-11 05-01-013-12	
	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой $1$ м свыше
05-01-013-13 05-01-013-14	
05-01-013-15	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы

# Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 013-1	05-01- 013-2	05-01- 013-3	05-01- 013-4	05-01- 013-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	4,99	6 <b>,</b> 23	3 <b>,</b> 56	4,47	2,47

1.1	Средний разряд		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	2,08	2 <b>,</b> 78	1,54	2,05	0,95
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль-	машч	1,51	2,03	1,14	1,5	<del>-</del>
140401	ных трубопрово- дов) до 16 т Вибропогру- жатели	машч	1,72	2 <b>,</b> 27	1,22	1,67	0,78
	высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т						
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	-	-	_	-	0,69
4	Материалы						
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158

# Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента	 05-01- 013-6		
	затрат			

L	L	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	L
1	Затраты труда рабочих-	челч	3,84	4,99	2,86	3,64	2
1.1	строителей Средний разряд		3 <b>,</b> 8	3,8	3 <b>,</b> 8	3,8	3 <b>,</b> 8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	1,62	2,12	1,19	1,53	0 <b>,</b> 77
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль-	машч	1,19	1,56	0,88	1,13	_
140401	трубопрово- дов) до 16 т Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и	машч	1,31	1,71	0,95	1,22	0,61
040504	свай до 1,5 т Аппараты для газовой сварки и		0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
021244	резки Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово- дов) 25 т	машч	<del>-</del>	-	_	-	0,57
4	Материалы						
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 013-11	05-01- 013-12	05-01- 013-13	05-01- 013-14	05-01- 013-15
1	Затраты труда рабочих-	челч	2,74	3,49	2,05	2,54	1,46
1.1	строителей Средний разряд работы		3,8	3, 8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,13	1,48	0,79	1,05	0,53
3	Машины и механизмы						
021243	гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопрово-		0,83	1,09	0,57	0,76	-
140401	дов) до 16 т Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до	машч	0,9	1,17	0,66	0,89	0,44
040504	Аппараты для газовой сварки и	машч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
021244	резки Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово- дов) 25 т	машч	_	-	_	-	0,38
4	Материалы						
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794
101-1602	Ацетилен газообразный	мЗ	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158

технический |

# Таблица ГЭСН 05-01-014 Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов

## Состав работ:

01. Изготовление металлоконструкций элементов крепления. 02. Установка и разборка металлоконструкций элементов крепления.

## Измеритель: 1 т металлоконструкции крепления

Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов:

05-01-014-1 деревянного

05-01-014-2 стального

	<del></del>	,		
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 014-1	05-01- 014-2
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	19,73 3,9	27,25 4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1,20	1,46
3	Машины и механизмы			
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	0,18	0,21
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,61	0,77
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А	машч	4,34	5,36
040504	с дизельным двигателем Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,03	0,07
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		0,1	0,1
350481	Пресс-ножницы комбинированные	машч	0,13	0,17
4	Материалы			
101-9416	Балки двутавровые, сталь полуспокойная 18nc	Т	0,2	0,17
101-9414	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс N 16-24	Т	0,01	0,03
101-1129	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	Т	0,03	0,03
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,008	0,009
101 1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0085
	Кислород технический газообразный		0,03	•

## Таблица ГЭСН 05-01-015 Погружение деревянных свай в мостостроении

## Состав работ:

01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков. 02. Заготовка и погружение маячных свай (нормы 4-8). 03. Заготовка и установка направляющих схваток (нормы 4-8). 04. Сплачивание свай в пакеты (нормы 2-7). 05. Разметка свай. 06. Погружение и срезка голов свай.

## Измеритель: 1 м3 свад

05-01-015-1	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 группы одиночных свай из бревен длиной до 8 м
	Погружение в мостостроении в грунты 1-2 группы пакетных
	свай длиной до 16 м:
05-01-015-2	из брусьев
05-01-015-3	из бревен
	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев
	шпунтового ряда длиной до 4 м в грунты группы:
05-01-015-4	1
05-01-015-5	2
	Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев
	шпунтового ряда длиной до 6 м в грунты группы:
05-01-015-6	1
05-01-015-7	2
05-01-015-8	Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы

### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 015-1	05-01- 015-2	05-01- 015-3	05-01- 015-4	05-01- 015-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	6,85	14,25	18,93	23,48	27,01
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,4	3,4	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	2,16	0,93	1,07	6 <b>,</b> 09	7,09
3	Машины и механизмы						
140110	Агрегаты копровые без дизель-моло-та на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	машч	2,05	-	-	5,84	6,82
140502	Дизель-моло- ты 1,25 т	машч	2,05	_	_	5,84	6,82

021141	автомобиль- ном ходу при	машч	0,04	0,08	0,05	0,1	0,11
	работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово-						
400101	дов) 10 т Тягачи седельные 12 т	машч	0,07	0,12	0,09	0,15	0,16
400111	1	машч	0,07	0,12	0,09	0,15	0,16
	Бензопилы Агрегаты копровые без дизельмолота на базе экскаватора 1 м3		0,34	0,69 0,73	0,91	0,68	0,79
140504	1 м3 Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	_	0,73	0,93	-	-
4	Материалы						
102-9150	Брусья шпунтовые	мЗ	_	-	-	1,1	1,1
102-0002	Лесоматериа- лы круглые хвойных пород для свай гидротехни- ческих сооружений и элементов мостов,		1,05	-	1,2	0,31	0,31
102-0029	диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м Пиломатериа- лы хвойных пород. Брусья обрезные	мЗ	-	-	-	0,06	0,06
	длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта Пиломатериа-	м3	_	1,1	_	0,05	0,05

	длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более						
101-0782	квадратных заготовок массой 1,8	T	0,0102	0,08	0,0862	0,029	0,0476
101-0388	кг Краски масляные земляные МА-0115; мумия, сурик железный	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00004	0,00004
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0008	0,0005	0,0005	0,0022	0,0022
201-9306	Башмаки круглые и бугели	КГ	14,3	14,4	9,1	2,4	2,4
101-0589	Масла креозотовые	т	0,0038	0,0072	0,00357	0,005	0,005

# Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 015-6	05-01- 015-7	05-01- 015-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	11,96	14,29	59,53
1.1	Средний разряд работы	челч	3,7 2,93	3,7 3,88	3,5 14,54
3	Машины и механизмы				
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108) кВт (л.с.)	l	2,66	3,61	14,21
140502		машч	2,66	3,61	_
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	l	0,11	0,13
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,16	0,16	0,2
400111	Полуприцепы общего назначения	1	1	0,16	0,2
331601	Бензопилы	машч	0,58	0,69	0,58
140501	Дизель-молоты 0,5 т	машч	_	_	14,21
4	Материалы				
102-9150	Брусья шпунтовые	мЗ	1,1	1,1	_
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных	мЗ	0,31	0,31	0,57

102-0059	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	мЗ	_	-	1,25
102-0056	толщиной 44 мм и более I сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м3	_	-	0,09
102-0029	толщиной 32-40 мм, II сорта Пиломатериалы хвойных пород. Врусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	мЗ	0,03	0,03	-
102-0032	толщиной 100, 125 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	мЗ	0,02	0,02	
101-0782	толщиной 150 мм и более II сорта Поковки из квадратных	т	0,0182	0,0347	0,0491
101-0388	заготовок массой 1,8 кг Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	Т	0,00004	0,00004	0,00003
201-9306	Гвозди строительные Башмаки круглые и бугели Масла креозотовые	T KT T	0,0015 11,4 0,006	0,0015 11,4 0,006	- - 0,0055

# Таблица ГЭСН 05-01-016 Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)

## Состав работ:

01. Заготовка и укладка шапочного бруса. 02. Постановка болтов и хомутов. 03. Установка парных схваток. 04. Антисептирование обстройки.

## Измеритель: 1 м3 древесины в деле

05-01-016-1 Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпунтовой стенке)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 016-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	3
3 021141	Машины и механизмы  Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,09

331601	Бензопилы	машч	0,39
330206	Дрели электрические	машч	15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,13
4	Материалы		
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной	мЗ	1,05
	150 мм и более II сорта		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Т	0,0239
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,015
101-0589	Масла креозотовые	T	0,00826

## Таблица ГЭСН 05-01-017 Устройство и разборка подмостей под копер

## Состав работ:

01. Изготовление и погружение свай. 02. Сплачивание и разборка плотов из бревен (норма 2). 03. Устройство подмостей. 04. Установка диагональных схваток. 05. Разборка подмостей с извлечением свай.

## Измеритель: 1 м3 древесины в деле

Устройство и разборка подмостей под копер под опоры мостов:

05-01-017-1 на суше

05-01-017-2 на воде
Устройство и разборка подмостей под копер в котловане при глубине:

05-01-017-3 до 3 м

05-01-017-4 до 5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 017-1	05-01- 017-2	05-01- 017-3	05-01- 017-4
1	l .	челч	24,96	21,01	24,44	22,36
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		3 <b>,</b> 5	3,5	3 <b>,</b> 5	3 <b>,</b> 5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,32	1,06	1,01	0,88
3	Машины и механизмы					
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80	машч	1,1	0,84	0,79	0,66
140502 021141	автомобильном ходу при работе на других	машч	1,1	0,84	0,79 0,09	0,66 0,09
400001	видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13

331601	Бензопилы	1	0,6	0,54 10	0,51 7,5	0,5 10
330200	Дрели электрические	машч	12,5	10	7,3	10
4	Материалы					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром		0,29	0,27	0,34	0,32
102-0057	14-24 см Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной		0,14	0,11	0,07	0,07
102-0011	75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и	м3	-	-	0,02	0,04
	заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта					
101-1805	Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T T	0,001 0,0012	0,001	0,001 0,0011	0,001 0,0009
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,005	0,004	0,003	0,004
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	Т	0,00026	0,00164	0,00013	0,00016

# Таблица ГЭСН 05-01-018 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми

## Состав работ:

01. Разметка свай-колонн по длине. 02. Подача свай-колонн к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

### Измеритель: 1 м3 свай-колонн

```
Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы:

05-01-018-1 1

05-01-018-2 2

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы:

05-01-018-3 1

05-01-018-4 2

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы:

05-01-018-5 1

05-01-018-6 2

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы:
```

длиной до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы: 05-01-018-7  $\,$  1

05-01-018-8 2

# Начало таблицы. См. <u>окончание</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 018-1	05-01- 018-2	05-01- 018-3	05-01- 018-4	05-01- 018-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	4,28	4,59	4,52	4,96	3 <b>,</b> 07
1.1	Средний разряд		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	работы Затраты труда машинистов	челч	2 <b>,</b> 79	2,81	2 <b>,</b> 79	2 <b>,</b> 95	2,01
3	Машины и механизмы						
140101	Агрегаты копровые без дизель-моло-та на базе экскаватора 0,65 м3	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	1,1
140503	Дизель-моло- ты 1,8 т	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	-
140504	Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	-	-	-	-	1,1
150703	Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)			0,57	0,56	0,57	0,39
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч		0 <b>,</b> 69	0,69	0,69	0,45
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль-	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

	ных трубопрово-						
400101	дов) 10 т Тягачи седельные 12 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05
4	Материалы						
440-9129	Сваи-колонны железобетон- ные	м3	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
102-0024	Пиломатериа- лы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II	мЗ	0,003	0,004	0,004	0,0045	0,004
201-0774		Т	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0004
102-0089	преобладани-ем толстолисто-вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	мЗ	0,06	0,048	0,07	0,06	0,07
102-0008	Лесоматериа-	мЗ	0,02	0,014	0,022	0,02	0,022

	лы круглые						
	хвойных						
	пород для						
	строительст-						
	ва длиной						
	3-6,5 м,						
	диаметром						
	14-24 см						
102-9095	Доски	мЗ	0,0034	0,0042	0,0038	0,0047	0,003
	дубовые II						
	сорта						
101-1805	Гвозди	Т	0 <b>,</b> 0078	0 <b>,</b> 0078	0,007	0,007	0,0057
	строительные						
101-0388	Краски	Т	0,00005	0,00005	0,00002	0,00002	0,00002
	масляные						
	земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик						
	железный						
Ĺ	İ						

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 018-6	05-01- 018-7	05-01- 018-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,36	3 <b>,</b> 56	3,88
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,9 2,04	3,9 2,15	3,9 2,28
3	Машины и механизмы		-		
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3		1,12	1,24	1,36
140504 150703		машч машч		1,24 0,39	1,36
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)		0,45	0,45	0,45
021141	25 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)		0,02	0,02	0,02
400101 400111	10 т Тягачи седельные 12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч машч	0,05 0,05	0,05 0,05	0,05 0,05
4	Материалы				
!	Сваи-колонны железобетонные Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3 м3	1,03 0,0045	1,01 0,004	1,03 0,0045

201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0,0005	0,0004	0,0005
102-0089	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,06	0,07	0,06
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	0,02	0,022	0,02
102-9095	Доски дубовые II сорта	мЗ	0,0038	0,003	0,0038
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0057	0,0057	0,0057
101-0388	Краски масляные земляные	Т	0,00002	0,00002	0,00002
	МА-0115: мумия, сурик железный				

# Таблица ГЭСН 05-01-019 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными

#### Состав работ:

01. Разметка свай-колонн по длине. 02. Подача свай-колонн к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

### Измеритель: 1 м3 свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 6 м, на глубину до 3 м в грунты группы: 05-01-019-1 05-01-019-2 Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 6 м, на глубину до 4 м в грунты группы: 05-01-019-3 1 05-01-019-4 2 Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 8 м, на глубину до 4 м в грунты группы: 05-01-019-5 05-01-019-6 Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 8 м, на глубину до 6 м в грунты группы: 05-01-019-7 1 05-01-019-8

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 019-1	05-01- 019-2	05-01- 019-3	05-01- 019-4	05-01- 019-5
1	Затраты	челч	4,28	4,59	4,52	4,96	3 <b>,</b> 07

ı	1	1 1	ſ	I	1	<u> </u>	1
	труда рабочих-						
	строителей						
1.1	Средний		3 <b>,</b> 9	3 <b>,</b> 9	3,9	3 <b>,</b> 9	3 <b>,</b> 9
	разряд				,		•
	работы						
2	Затраты	челч	2 <b>,</b> 79	2,81	2 <b>,</b> 79	2 <b>,</b> 95	2,02
	труда						
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
140201	_	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	1,1
	гусеничные для свай						
	для свай						
	12 м						
140503	Дизель-моло-	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	_
	ты 1,8 т						
140504	Дизель-моло-	машч	_	-	_	_	1,1
   150703	ты 2,5 т		0,56	0 <b>,</b> 57	0 <b>,</b> 56	0,57	0 20
130703	Краны-трубо- укладчики	машч	0,56	0,57	0,56	0,57	0,39
	для труб						
	диаметром						
	(грузоподъе-						
	мностью)						
	800-1000 мм						
021244	(35 т)	 	0,69	0,69	0,69	0,69	0,46
021244	Краны на гусеничном	машч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,40
	ходу при						
	работе на						
	других видах						
	строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль- ных						
	трубопрово-						
	дов) 25 т						
021141	Краны на	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	автомобиль-						
	ном ходу при						
	работе на других видах						
	строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль-						
	ных						
	трубопрово- дов) 10 т						
400101	ДОВ) 10 т  Тягачи	машч	0,07	0 <b>,</b> 07	0,07	0,07	0,05
	седельные		, -		, -	,	,
	12 т						
400111	!	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05
	общего						
	назначения 12 т						
<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
4	Материалы						

440-9129	Сваи-колонны железобетон-	мЗ	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
102-0024	ные Пиломатериа- лы хвойных пород.	мЗ	0,003	0,004	0,004	0,0045	0,004
201-0774	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Конструктив-	т	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0004
	ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани-						
	ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более						
102-0089	деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериа-	мЗ	0,06	0,048	0,07	0,06	0,07
102-0009	лы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм,	МЗ	0,00	0,040	0,07	0,00	0,07
102-0008	III сорта Лесоматериа- лы круглые хвойных пород для строительст- ва длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	0,02	0,014	0,022	0,02	0,022
102-9095	Доски дубовые II	мЗ	0,0034	0,0042	0,0038	0,0047	0,003
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0078	0 <b>,</b> 0078	0 <b>,</b> 007	0 <b>,</b> 007	0 <b>,</b> 0057

101-0388	Краски	T	0,00005	0,00005	0,00002	0,00002	0,00002
	масляные						
	земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик железный						

[	Τ				
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 019-6	05-01- 019-7	05-01- 019-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел,-ч	3,36	3,56	3,88
1.1	Средний разряд работы	челч	3,9 2,05	3,9 2,16	3,9 2,29
3	Машины и механизмы				
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,12	1,24	1,36
140504 150703	1	машч машч	1,12	1,24 0,39	1,36 0,4
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т		0,46	0,46	0,46
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)	İ	0,02	0,02	0,02
400101 400111	I -	машч машч	0,05 0,05	0,05 0,05	0,05 0,05
4	Материалы				
!	Сваи-колонны железобетонные Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3 м3	1,03 0,0045	1,01 0,004	1,03 0,0045
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		0,0005	0,0004	0,0005
102-0089	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III		0,06	0,07	0,06
102-0008	сорта Лесоматериалы круглые хвойных	мЗ	0,02	0,022	0,02

	пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см				
100 0005		2	0 0000	0 002	0 0000
!	Доски дубовые II сорта	мЗ	0,0038	0,003	0,0038
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0057	0,0057	0,0057
101-0388	Краски масляные земляные	T	0,00002	0,00002	0,00002
	МА-0115: мумия, сурик				
	железный				

# Таблица ГЭСН 05-01-020 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми

#### Состав работ:

01. Разметка свай-колонн по длине. 02. Подача свай-колонн к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

#### Измеритель: 1 м3 свай-колонн

05-01-020-1 05-01-020-2	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 10 м на глубину до 6 м, в грунты группы: 1
	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 10 м на глубину до 7 м, в грунты группы:
05-01-020-3 05-01-020-4	1 2
	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 10 м на глубину до 8 м, в грунты группы:
05-01-020-5 05-01-020-6	1 2
00 01 020 0	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 6 м, в грунты группы:
05-01-020-7 05-01-020-8	1
	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 8 м, в грунты группы:
05-01-020-9 05-01-020-10	
	Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 10 м, в грунты группы:
05-01-020-11 05-01-020-12	

#### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 020-1	05-01- 020-2	05-01- 020-3	05-01- 020-4	05-01- 020-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	2,76	2,99	3,22	3,73	3,68
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

2	Затраты труда машинистов	челч	1,98	2,1	2,22	2,47	2,45
3	Машины и механизмы						
140101	копровые без дизельмолота на базе экскаватора	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
140504	0,65 м3 Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
021244			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль- ных трубопроводов) 10 т			0,01	0,01	0,01	0,01
<b>I</b>	Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,84	0,86	0,86	0,86	0,86
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4	Материалы						
102-0024	Пиломатериа- лы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5	м3	0,004	0,0045	0,004	0,0045	0,005

1	l.,	ı	1	1	ı		1
	м, шириной 75-150 мм,						ł
	толщиной						
	40-75 мм, II						
	сорта		İ				į
440-9129	Сваи-колонны	мЗ	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
	железобетон-						
001 0774	ные		0 0004	0 0005	0 0004	0 0005	0 0004
201-0774	Конструктив-	T	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004
	вспомогате-						
	льного						
İ	назначения		į				į
	массой не						
	более 50 кг						
	C   C						-
	преобладани-						
	толстолисто-						
İ	вой стали		į				į
	собираемые						
	из двух и						
	более деталей, с						
	отверстиями						
	и без						
	отверстий,						İ
	соединяемые						
102-0089	на сварке	м3	0,05	0,045	0,05	0,045	0,05
102-0069	Пиломатериа- лы хвойных	МЭ	0,05	0,045	0,03	0,045	0,05
	пород.						
	Брусья						
	обрезные						ļ
	длиной						
	2-3,75 м, шириной						
	75-150 мм,		İ				i
	толщиной						
	100-125 мм,						
100 000	III сорта	2	0.010	0.017	0 010	0 017	0.00
102-0008	Лесоматериа- лы круглые	мЗ	0,018	0,017	0,018	0,017	0,02
	хвойных						
	пород для		İ				İ
	строительст-						
	ва длиной						
	3-6,5 м, диаметром						-
	14-24 см						
102-9095		мЗ	0,0031	0,0038	0,0031	0,0038	0,0028
	дубовые II						ļ
101 1005	сорта		0 0070	0 0070	0 0070	0 0070	0 0070
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0078	0,0078	0 <b>,</b> 0078	0 <b>,</b> 0078	0,0078
101-0388		Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	масляные		,	,	,	,	
	земляные						
	MA-0115:	į					ļ
	мумия, сурик железный						
I	Welleaupin		I	I	l	I	I

## Продолжение таблицы. См. окончание

	r						
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 020-6	05-01- 020-7	05-01- 020-8	05-01- 020-9	05-01- 020-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	4,44	2,35	2,64	2,96	3,49
1.1	Средний разряд		3,9	3 <b>,</b> 9	3 <b>,</b> 9	3 <b>,</b> 9	3 <b>,</b> 9
2	работы Затраты труда машинистов	челч	2,8	1,75	1,83	1,98	2,24
3	Машины и механизмы						
140101	Агрегаты копровые без дизельмолота на базе экскаватора 0,65 м3		1,6	-	-	-	-
140504	Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	1,6	0,7	0 <b>,</b> 77	0,93	1,18
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т			0,21	0,21	0,21	0,21
021141	автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово-	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
150703	дов) 10 т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)		0,86	0,8	0,81	0,8	0,81
400101	Тягачи	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

	седельные						
400111	12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
140102	Агрегаты копровые без дизельмолота на базе экскаватора 1 м3	машч	-	0,7	0,77	0,93	1,18
4	Материалы						
102-0024	Пиломатериа- лы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II	м3	0,0055	0,005	0,0055	0,005	0,0055
440-9129		м3	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
201-0774	ные Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани- ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		0,0005	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005
102-0089	на сварке Пиломатериа- лы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм,	мЗ	0,053	0,05	0,053	0,05	0,053

102-0008	III сорта Лесоматериа-	м3	0 <b>,</b> 025	0,02	0,025	0,02	0,025
1 0 2 0 0 0 0	лы круглые	1410	0,020	0,02	0,020	0,02	0,020
	хвойных						
	пород для						
	строительст-						
	ва длиной						
	3-6,5 м,						
	диаметром						
	14-24 см						
102-9095	Доски	мЗ	0,0035	0,0023	0,0028	0,0023	0,0028
	дубовые II						
	сорта						
101-1805	Гвозди	Т	0,0078	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
	строительные						
101-0388	Краски	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	масляные						
	земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик						
	железный						
201-9370	Кондуктор	шт.	_	-	0,0017	-	0,0017
	инвентарный						
	металличес-						
	кий						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 020-11	05-01- 020-12
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	3,45 3,9	4,57 3,9
	Затраты труда машинистов	челч	2,21	2,64
3	Машины и механизмы			
140504 021244	Дизель-молоты 2,5 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т		1,16 0,21	1,57 0,22
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,01	0,01
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,8	0,81
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,03	0,03
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	машч	1,16	1,57
4	Материалы			
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II		0,005	0,0055
440-9129	сорта Сваи-колонны железобетонные	мЗ	1,01	1,02

Конструктивные элементы	T	0,0004	0,0005
вспомогательного назначения массой не			
более 50 кг с преобладанием			
толстолистовой стали собираемые из			
двух и более деталей, с отверстиями и			
без отверстий, соединяемые на сварке			
Пиломатериалы хвойных пород. Брусья	мЗ	0,06	0,065
обрезные длиной 2-3,75 м, шириной			
75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III			
сорта			
Лесоматериалы круглые хвойных пород	мЗ	0,027	0,048
для строительства длиной 3-6,5 м,			
диаметром 14-24 см			
Доски дубовые II сорта	мЗ	0,0023	0 <b>,</b> 0028
Гвозди строительные	T	0,0044	0,0044
Краски масляные земляные МА-0115:	T	0,00001	0,00001
мумия, сурик железный			
Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0017	0,002
	вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, ІІІ сорта Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см Доски дубовые ІІ сорта Гвозди строительные Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериалы хвойных пород. Брусья м3 обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта Лесоматериалы круглые хвойных пород м3 для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см Доски дубовые II сорта м3 Гвозди строительные т Краски масляные земляные МА-0115: т мумия, сурик железный	вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериалы хвойных пород. Брусья м3 0,06 обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта Лесоматериалы круглые хвойных пород м3 0,027 для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см Доски дубовые II сорта м3 0,0023 Гвозди строительные т 0,0044 Краски масляные земляные МА-0115: т 0,00001 мумия, сурик железный

# Таблица ГЭСН 05-01-021 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными

#### Состав работ:

01. Разметка свай-колонн по длине. 02. Подача свай-колонн к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

#### Измеритель: 1 м3 свай-колонн

	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 10 м на глубину до 6 м, в грунты группы:
05-01-021-1	1
05-01-021-2	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 10 м на глубину до 7 м, в грунты группы:
05-01-021-3	1
05-01-021-4	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 10 м на глубину до 8 м, в грунты группы:
05-01-021-5	1
05-01-021-6	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 12 м на глубину до 6 м, в грунты группы:
05-01-021-7	1
05-01-021-8	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 12 м на глубину до 8 м, в грунты группы:
05-01-021-9	1
05-01-021-10	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 12 м на глубину до 10 м, в грунты группы:
05-01-021-11	1
05-01-021-12	2

#### Начало таблицы. См. продолжение

1							
Щифр	Наименование	Ед.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-

pecypca	элемента затрат	измер.	021-1	021-2	021-3	021-4	021-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	2,76	2,99	3,22	3,73	3,68
1.1	строителей Средний разряд		3,9	3 <b>,</b> 9	3,9	3,9	3,9
2	работы Затраты труда машинистов	челч	1,98	2,1	2,22	2,47	2,45
3	Машины и						
	механизмы						
140201	Копры гусеничные для свай длиной до	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
140504	12 м Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
021244	Краны на гусеничном	машч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
021141	автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово-	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
150703	дов) 10 т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)		0,84	0,86	0,86	0,86	0,86
400101	Тягачи   седельные   12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
400111	1	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

4	Материалы						
440-9129	Сваи-колонны железобетон- ные	мЗ	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
102-0024	Пиломатериа-	мЗ	0,004	0,0045	0,004	0,0045	0,005
201-0774	пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, ІІ сорта Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани-	Т	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004
	ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями						
102-0089	и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериалы хвойных пород.	мЗ	0,05	0,045	0,05	0,045	0,05
	обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм,						
102-0008	III сорта Лесоматериа- лы круглые хвойных пород для строительст- ва длиной 3-6,5 м,	мЗ	0,018	0,017	0,018	0,017	0,02
102-9095	диаметром 14-24 см Доски дубовые II	мЗ	0,0031	0,0038	0,0031	0,0038	0,0028

	сорта						
101-1805	Б Гвозди	T	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0054
	строительные						
101-0388	Краски	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	масляные						
	земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик						
	железный						

### Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента	Ед. измер.	05-01- 021-6	05-01- 021-7	05-01- 021-8	05-01- 021-9	05-01- 021-10
	затрат			· · · ·			
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	4,44	2,35	2,64	2,93	3,49
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,8	1,75	1,83	2,07	2,24
3	Машины и механизмы						
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м		1,6	0,7	0,77	1,02	1,18
140504	Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	1,6	0,7	0,77	1,02	1,18
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т		0,3	0,21	0,21	0,21	0,21
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль- ных трубопроводов) 10 т			0,01	0,01	0,01	0,01
150703	Краны-трубо-	машч	0,86	0,8	0,81	0,8	0,81

400101	укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т) Тягачи седельные 12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч машч	·	0,03	0,03	0,03	0,03
4	Материалы						
440-9129	Сваи-колонны железобетон- ные	м3	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
102-0024	Пиломатериа- лы хвойных	мЗ	0,0055	0,005	0,0055	0,005	0,0055
201-0774	пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани-	Т	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005
102-0089	толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериа- лы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм,	мЗ	0,053	0,05	0,053	0,05	0,053

102-0008	толщиной 100-125 мм, III сорта Лесоматериа- лы круглые хвойных	м3	0,025	0,02	0,025	0,02	0,025
	пород для						
ļ	строительст-						
	ва длиной						
	3-6,5 м, диаметром						
	14-24 см						
102-9095	1	мЗ	0,0035	0,0023	0,0028	0,0023	0,0028
	дубовые II						
	сорта						
101-1805	i	T	0,0054	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
101-0388	строительные	_	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
101-0300	масляные	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик						
	железный						
201-9370	Кондуктор	шт.	_	_	0,0017	_	0,0017
	инвентарный металличес-						
	кий						

### Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 021-11	05-01- 021-12
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	3,45 3,9 2,21	4,57 3,9 2,63
3	Машины и механизмы			
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,16	1,57
140504	Дизель-молоты 2,5 т	машч	1,16	1 <b>,</b> 57
021244	Краны на гусеничном ходу при работе	машч	0,21	0,21
021141	на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,01	0,01
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,8	0,81
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,03	0,03
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03
4	Материалы			
	Сваи-колонны железобетонные Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной		1,01 0,005	1,02 0,006

	75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II			
	сорта			
201-0774	Конструктивные элементы	T	0,0004	0,00046
	вспомогательного назначения массой не			
	более 50 кг с преобладанием			
	толстолистовой стали собираемые из			
	двух и более деталей, с отверстиями и			
	без отверстий, соединяемые на сварке			
102-0089	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья	мЗ	0,06	0,065
	обрезные длиной 2-3,75 м, шириной			
	75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III			
	сорта			
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	мЗ	0,027	0,048
	для строительства длиной 3-6,5 м,			
1	диаметром 14-24 см	_		
	Доски дубовые II сорта	мЗ	0,0023	0,0028
•	Гвозди строительные	T	0,0044	0,0044
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115:	T	0,00001	0,00001
	мумия, сурик железный			<u> </u>
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0017	0,002

# Таблица ГЭСН 05-01-022 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми

#### Состав работ:

01. Разметка свай-колонн по длине. 02. Подача свай-колонн к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

#### Измеритель: 1 м3 свай-колонн

```
Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн
            длиной до 14 м на глубину до 8 м, в фунты группы:
05-01-022-1
05-01-022-2
            Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн
            длиной до 14 м на глубину до 10 м, в грунты группы:
05-01-022-3 1
05-01-022-4 2
            Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн
            длиной до 14 м на глубину до 12 м, в грунты группы:
05-01-022-5 1
05-01-022-6 2
            Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн
            длиной до 16 м на глубину до 8 м, в грунты группы:
05-01-022-7 1
05-01-022-8
            Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн
            длиной до 16 м на глубину до 10 м, в грунты группы:
05-01-022-9
05-01-022-10 2
            Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн
            длиной до 16 м на глубину до 12 м, в грунты группы:
05-01-022-11 1
05-01-022-12 2
            Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн
            длиной до 16 м на глубину до 14 м, в грунты группы:
```

# Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 022-1	05-01- 022-2	05-01- 022-3	05-01- 022-4	05-01- 022-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	2,1	2,44	2,42	3,12	2,61
1.1	строителей Средний разряд		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	работы Затраты труда машинистов	челч	1,49	1,6	1,63	1,98	1,71
3	Машины и механизмы						
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82
140505	Дизель-моло- ты 3,5 т	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч		0,19	0,19	0,19	0,19
021141	автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово-	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
150703	дов) 10 т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,63	0,64	0,63	0,64	0,63

400101	Тягачи седельные	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400111	общего	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	назначения 12 т						
4	Материалы						
440-9129	Сваи-колонны железобетон-	м3	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
102-0024	ные Пиломатериа-лы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной		0,006	0,0063	0,006	0,0063	0,006
201-0774	40-75 мм, II сорта Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг		0,00043	0,00052	0,00043	0,00052	0,00043
102-0089	преобладани- ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериа- лы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной		0,065	0,07	0,065	0,07	0,065
102-0008	100-125 мм, III сорта Лесоматериа- лы круглые хвойных пород для		0,03	0,05	0,03	0,05	0,03

	строительст- ва длиной 3-6,5 м, диаметром						
102-9095	14-24 см Доски дубовые II сорта	м3	0,0019	0,0024	0,0019	0,0024	0,0019
101-1805	! -	T	0 <b>,</b> 0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
101-0388	строительные Краски масляные	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
201-9370	земляные МА-0115: мумия, сурик железный Кондуктор инвентарный металличес-кий	шт.	0,002	0,0028	0,002	0 <b>,</b> 0028	0,002

## Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 022-6	05-01- 022-7	05-01- 022-8	05-01- 022-9	05-01- 022-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	3,5	1,94	2,27	2,12	2,73
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3 <b>,</b> 9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,09	1,35	1,5	1,42	1,72
3	механизмы и						
140103	Агрегаты копровые без дизель-моло-та на базе экскаватора 1,25 м3	машч	1,19	0,57	0,72	0,64	0,94
140505	Дизель-моло- ты 3,5 т	машч	1,19	0 <b>,</b> 57	0,72	0,64	0,94
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль-ных трубопрово-		0,19	0,18	0,18	0,18	0,18

021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль- ных трубопрово-	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
150703	трубопроводов) 10 т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,64	0,56	0,56	0,56	0,56
400101	Тягачи седельные	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
400111	12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
4	Материалы						
440-9129	Сваи-колонны железобетон- ные	мЗ	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
102-0024	Пиломатериа- лы хвойных	мЗ	0,0063	0,007	0,008	0,007	0,008
201-0774	пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, ІІ сорта Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани- ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без		0,00052	0,00047	0,00056	0,00047	0,00056

102-0089	лы хвойных пород. Брусья обрезные	м3	0,07	0,07	0,074	0,07	0,074
102-0008	длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта Лесоматериа- лы круглые хвойных пород для строительст- ва длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	мЗ	0,05	0,036	0 <b>,</b> 056	0,036	0,056
102-9095	Доски дубовые II сорта	м3	0,0024	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021
101-1805	Гвозди	T	0,0037	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
101-0388	масляные земляные	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
201-9370	МА-0115: мумия, сурик железный Кондуктор инвентарный металличес- кий	шт.	0,0028	0,0023	0,0034	0,0023	0,0034

# Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 022-11	05-01- 022-12	05-01- 022-13	05-01- 022-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,27	2,97	2,59	3,3
1.1	Средний разряд		3,9	3,9	3,9	3,9
2	<u> </u>	челч	1,5	1,82	1,66	1,99
3	Машины и механизмы					
140103	Агрегаты копровые без дизельмолота на базе экскаватора 1,25 м3	машч	0 <b>,</b> 72	1,04	0,88	1,21
140505 021244	Дизель-молоты 3,5 т Краны на гусеничном		0,72 0,18	1,04 0,18	0,88 0,18	1,21 0,18

	ходу при работе на		ļ	ļ		ļ
	других видах					
	строительства (кроме					
	магистральных					ļ
	трубопроводов) 25 т					
021141	Краны на	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	автомобильном ходу					
	при работе на других					
İ	видах строительства	İ	İ			İ
	(кроме магистральных					
	трубопроводов) 10 т					
150703	Краны-трубоукладчики	машч	0,56	0,56	0,56	0,56
İ	для труб диаметром	İ	·	i	·	İ
	(грузоподъемностью)					
	800-1000 мм (35 т)					
400101	Тягачи седельные	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
İ	12 т	İ	, i	, i	, İ	İ
400111	Полуприцепы общего	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
	назначения 12 т		,	·	,	
4	Материалы					
	_					
440-9129	Сваи-колонны	мЗ	1,01	1,02	1,01	1,02
	железобетонные		,	·	,	
102-0024	Пиломатериалы	мЗ	0,01	0,011	0,01	0,011
	хвойных пород.		,	·	,	
İ	Бруски обрезные					İ
	длиной 4-6,5 м,					
	шириной 75-150 мм,					
	толщиной 40-75 мм,					
İ	II сорта					İ
201-0774	Конструктивные	т	0,00063	0,00068	0,00063	0,00068
	элементы		,	·	,	·
	вспомогательного					
	назначения массой не					i
	более 50 кг с					
	преобладанием					
İ	толстолистовой стали					İ
	собираемые из двух и					
	более деталей, с					
	отверстиями и без					
	отверстий,	İ	İ	İ		İ
	соединяемые на					
	сварке		l	l		I
102-0089	Пиломатериалы	мЗ	0,09	0,1	0,09	0,1
	хвойных пород.		l	l		I
	Брусья обрезные					
	длиной 2-3,75 м,					
	шириной 75-150 мм,					
	толщиной 100-125 мм,		l	l		
	III сорта		l	l		
102-0008	Лесоматериалы	м3	0,064	0,063	0,064	0,063
	круглые хвойных		l	l		
	пород для					
	строительства длиной		l	l		I
	3-6,5 м, диаметром		ļ	ļ		ļ
	14-24 см					
102-9095	-	мЗ	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021
	сорта		ļ	ļ		ļ
	Гвозди строительные	T	0,0033	0,0033		0,0033
101-0388	Краски масляные	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002

	земляные	MA-0115:			
	мумия,	сурик			
	железный				

# Таблица ГЭСН 05-01-023 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными

#### Состав работ:

01. Разметка свай-колонн по длине. 02. Подача свай-колонн к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

#### Измеритель: 1 м3 свай-колонн

	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
05 01 000 1	длиной до 14 м на глубину до 8 м, в грунты группы:
05-01-023-1 05-01-023-2	1 2
05-01-023-2	Z Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 14 м на глубину до 10 м, в грунты группы:
05-01-023-3	1
05-01-023-4	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 14 м на глубину до 12 м, в грунты группы:
05-01-023-5	1
05-01-023-6	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
05 01 000 7	длиной до 16 м на глубину до 8 м, в грунты группы:
05-01-023-7 05-01-023-8	1 2
03-01-023-6	Z Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 16 м на глубину до 10 м, в грунты группы:
05-01-023-9	
05-01-023-10	2
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
	длиной до 16 м на глубину до 12 м, в грунты группы:
05-01-023-11	1
05-01-023-12	
	Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн
05 01 000 10	длиной до 16 м на глубину до 14 м, в грунты группы:
05-01-023-13	
05-01-023-14	

#### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 023-1	05-01- 023-2	05-01- 023-3	05-01- 023-4	05-01- 023-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	2,1	2,44	2,42	3,12	2,61
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты	челч	1,49	1,6	1,63	1,98	1,71

	труда машинистов						
3	Машины и механизмы						
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82
140505	Дизель-моло- ты 3,5 т	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82
021244			0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово-		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
150703	дов) 10 т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)		0,63	0,64	0,63	0,64	0,63
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Материалы						
440-9129 102-0024	железобетон-	м3	0,006	1,02 0,0063	1,01 0,006	1,02 0,0063	1,01 0,006

201-0774	длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения	T	0,00043	0,00052	0,00043	0,00052	0,00043
	массой не более 50 кг с преобладани-ем толстолисто-вой стали						
	собираемые из двух и более деталей, с						
	отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке						
102-0089	Пиломатериа- лы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м,	м3	0,065	0,07	0,065	0,07	0,065
	шириной 75-150 мм, толщиной 100-1,25 мм, III сорта						
102-0008	Лесоматериа- лы круглые квойных пород для	мЗ	0,03	0,05	0,03	0,05	0,03
	строительст- ва длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см						
102-9095	Доски дубовые II	м3	0,0019	0,0024	0,0019	0,0024	0,0019
101-1805	сорта Гвозди строительные	T	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
101-0388		т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
201-9370	железный Кондуктор инвентарный	шт.	0,002	0,0028	0,002	0,0028	0,002

мел	талличес-	- 1			I
кий	й				ĺ

## Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 023-6	05-01- 023-7	05-01- 023-8	05-01- 023-9	05-01- 023-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	3,5	1,94	2,27	2,12	2,73
1.1	строителей Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,09	1,35	1,5	1,42	1,72
3	Машины и механизмы						
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	1,19	0,57	0,72	0,64	0,94
140505	Дизель-моло- ты 3,5 т	машч	1,19	0 <b>,</b> 57	0,72	0,64	0,94
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т			0,18	0,18	0,18	0,18
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль- ных трубопрово-	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
150703	дов) 10 т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,64	0,56	0,56	0,56	0,56

400101	Тягачи седельные	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
400111	общего	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
	назначения 12 т						
4	Материалы						
440-9129	Сваи-колонны железобетон-	мЗ	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
102-0024	ные Пиломатериа-лы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной	м3	0,0063	0,007	0,008	0,007	0,008
201-0774	40-75 мм, II сорта Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с	Т	0,00052	0,00047	0,00056	0,00047	0,00056
102-0089	преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм,	мЗ	0,07	0,07	0,074	0,07	0,074
102-0008	III сорта	м3	0,05	0,036	0,056	0,036	0,056

	строительст- ва длиной 3-6,5 м,						
	диаметром 14-24 см	-					
102-9095	Доски дубовые II	мЗ	0,0024	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021
	сорта						
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0037	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
101-0388	Краски	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
001 0070	масляные земляные MA-0115: мумия, сурик железный				0.0004	0.000	
201-9370	Кондуктор инвентарный металличес- кий	шт.	0,0028	0,0023	0,0034	0,0023	0,0034

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 023-11	05-01- 023-12	05-01- 023-13	05-01- 023-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,27	2,97	2,59	3,3
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3 <b>,</b> 9
2	-	челч	1,5	1,82	1,66	1,99
3	Машины и механизмы					
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	0,72	1,04	0,88	1,21
140505		машч	0 <b>,</b> 72	1,04	0,88	1,21
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	0,18	0,18	0,18	0,18
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)		0,56	0,56	0,56	0,56
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
4	Материалы					

I	I	I				
440-9129	Сваи-колонны железобетонные	мЗ	1,01	1,02	1,01	1,02
102-0024	Пиломатериалы	м3	0,01	0,011	0,01	0,011
	хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта					
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	T	0,00063	0,00068	0,00063	0,00068
102-0089	Пиломатериалы квойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	мЗ	0,09	0,1	0,09	0,1
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	0,064	0,063	0,064	0,063
102-9095	сорта	мЗ	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021
101-1805 101-0388	Гвозди строительные Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	T	0,0033 0,00002	0,0033 0,00002	0,0033 0,00002	0,0033 0,00002

# Таблица ГЭСН 05-01-024 Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми

#### Состав работ:

01. Разметка свай по длине. 02. Подача свай к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

#### Измеритель: 1 м3 свай

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной до 6 м в грунты группы: 05-01-024-1 1

05-01-024-2	2
	Погружение агрегатами копровыми безростверковых
	железобетонных свай длиной до 8 м в грунты группы:
05-01-024-3	1
05-01-024-4	2
	Погружение агрегатами копровыми безростверковых
	железобетонных свай длиной до 12 м в грунты группы:
05-01-024-5	1
05-01-024-6	2
	Погружение агрегатами копровыми безростверковых
	железобетонных свай длиной до 16 м в грунты группы:
05-01-024-7	1
05-01-024-8	2

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 024-1	05-01- 024-2	05-01- 024-3	05-01- 024-4	05-01- 024-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	5,23	5,76	4,94	6,13	3,91
1.1	Строителей Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	3,27	3,61	3,1	3,64	2,64
3	Машины и механизмы						
140101	Агрегаты копровые без дизель-моло-та на базе экскаватора 0,65 м3		1,71	2,03	1,9	2,44	-
140102	Агрегаты копровые без дизель-моло-та на базе экскаватора 1 м3	машч	-	-	-	_	1,52
140503	Дизель-моло- ты 1,8 т	машч	1,71	2,03	-	_	_
021244	1		0,8	0,8	0 <b>,</b> 59	0 <b>,</b> 59	0,32
021141		машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01

150703	ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъе-		0,67	0,69	0,54	0,54	0,76
400101	мностью) 800-1000 мм (35 т) Тягачи седельные	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
400111	12 т	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
140504	12 т Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	-	-	1,9	2,44	1,52
4	Материалы						
440-9133	Сваи железобетон-	мЗ	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
102-0024	ные безроствер-ковые Пиломатериа-лы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,007	0,006	0,007	0,006	0,006
201-0774	Конструктив- ные элементы вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани- ем толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с		0,0005	0,0006	0,0005	0,0006	0,0005

	отверстиями						
	и без						
	отверстий,						
	соединяемые						
	на сварке						
102-9095	Доски	мЗ	0,0045	0,0055	0,0033	0,0041	0,0021
	дубовые II						
	сорта						
101-1805	Гвозди	Т	0,0085	0,0085	0,0054	0,0063	0,004
	строительные						
101-0388	Краски	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	масляные						
	земляные						
	MA-0115:						
	мумия, сурик						
	железный						
			l i	i			i i

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01- 024-6	05-01- 024-7	05-01- 024-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5 <b>,</b> 35	2,84	3,69
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,9 3,21	3,9 1,7	3,9 2,11
3	Машины и механизмы				
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	машч	2,08	-	-
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	0,32	0,19	0,19
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,01	0,01	0,01
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,77	0,52	0,52
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
140504 140103	Дизель-молоты 2,5 т Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	машч машч	2,08	- 0 <b>,</b> 95	- 1,36
140505	Дизель-молоты 3,5 т	машч	_	0,95	1,36
4	Материалы				
440-9133	Сваи железобетонные безростверковые	мЗ	1,02	1,01	1,02
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород.	мЗ	0,006	0,006	0,006

201-0774	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые	Τ	0,0005	0,0005	0,0006
101-1805	на сварке Доски дубовые II сорта Гвозди строительные Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	м3 т т	0,0026 0,004 0,00001	0,0015 0,003 0,00001	0,0019 0,003 0,00001

# Таблица ГЭСН 05-01-025 Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными

#### Состав работ:

01. Разметка свай по длине. 02. Подача свай к месту погружения. 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой. 04. Погружение свай с выверкой и выправкой положения. 05. Смена наголовников и вкладышей. 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

#### Измеритель: 1 м3 свад

	Погружение	копрами	гусеничными	безростверковых
	железобетонных	свай длиной	до 6 м в грунты	группы;
05-01-025-1	1			
05-01-025-2	2			
	Погружение	копрами	гусеничными	безростверковых
	железобетонных	свай длиной	до 8 м в грунты	группы:
05-01-025-3	1			
05-01-025-4	2			
	Погружение	копрами	гусеничными	безростверковых
	железобетонных	свай длиной	до 12 м в грунты	группы:
05-01-025-5	1			
05-01-025-6	2			
	Погружение	копрами	г усеничными	безростверковых
	железобетонных	свай длиной	до 16 м в грунты	группы:
05-01-025-7	1			
05-01-025-8	2			

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 025-1	05-01- 025-2	05-01- 025-3	05-01- 025-4	05-01- 025-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	5,23	5,76	4,94	6,13	3,91
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

2	Затраты труда машинистов	челч	3,31	3,65	3,1	3,64	2,64
3	Машины и механизмы						
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,71	2,03	1,9	2,44	1,52
140503	Дизель-моло-	машч	1,71	2,03	-	-	-
021244	ты 1,8 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль-		0,84	0,84	0 <b>,</b> 59	0,59	0,32
021141	трубопрово- дов) 25 т Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль-		0,02	0,02	0 <b>,</b> 02	0,02	0,01
150703	трубопрово- дов) 10 т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) 800-1000 мм		0,67	0,69	0,54	0,54	0,76
400101	(35 т) Тягачи седельные	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
400111	12 т Полуприцепы общего назначения	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
140504	12 т Дизель-моло- ты 2,5 т	машч	-	-	1,9	2,44	1,52
4	Материалы						
440-9133	Сваи железобетон- ные безроствер- ковые	мЗ	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01

102-0024	Пиломатериа- лы хвойных пород. Бруски обрезные	мЗ	0,007	0,006	0,007	0,006	0,006
201-0774	длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Конструктив- ные элементы	т	0,0005	0,0006	0,0005	0,0006	0,0005
	вспомогате- льного назначения массой не более 50 кг с преобладани- ем						
	толстолисто- вой стали собираемые из двух и более деталей, с						
	отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке						
102-9095		м3	0,0045	0,0055	0,0033	0,0041	0,0021
101-1805		Т	0,0085	0,0085	0,0054	0,0063	0,004
101-0388	Краски масляные земляные MA-0115: мумия, сурик железный	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 025-6	05-01- 025-7	05-01- 025-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,35	2,84	3,69
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,9 3,21	3,9 1,7	3,9 2,11
3	Машины и механизмы		-	-	
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	2,08	-	-
021244	Краны на гусеничном ходу при	машч	0,32	0,19	0,19

	работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)	машч	0,01	0,01	0,01
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	0,77	0,52	0,52
400101 400111	Тягачи седельные 12 т Полуприцепы общего назначения 12 т	машч машч	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03
140504 140202	Дизель-молоты 2,5 т Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч машч	2 <b>,</b> 08	- 0 <b>,</b> 95	- 1,36
140505	Дизель-молоты 3,5 т	машч	-	0,95	1,36
4	Материалы				
440-9133	Сваи железобетонные безростверковые	м3	1,02	1,01	1,02
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной $4-6,5$ м, шириной $75-150$ мм,	м3	0,006	0,006	0,006
201-0774	толщиной 40-75 мм, II сорта Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с	т	0,0006	0,0005	0,0006
	преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями				
	и без отверстий, соединяемые на сварке				
	Доски дубовые II сорта	мЗ	0,0026	0,0015	0,0019
	Гвозди строительные	T	0,004 0,00001	0,003 0,00001	0,003 0,00001
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	Т	0,00001	0,00001	0,00001

### Таблица ГЭСН 05-01-026 Установка железобетонных насадок-стаканов

#### Состав работ:

01. Рытье ям для насадок с последующей засыпкой застенного пространства. 02. Установка насадок-стаканов. 03. Заполнение насадок-стаканов бетоном.

#### Измеритель: 1 насадка-стакан

05-01-026-1 Установка железобетонных насадок-стаканов

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01-
ресурса		измер.	026-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5 <b>,</b> 38

1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов		2,3 0,57
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0 <b>,</b> 57
4	Материалы		
!	Бетон тяжелый, класс В 15 (M200) Конструкции сборные железобетонные		П П

# Таблица ГЭСН 05-01-027 Погружение одиночных составных железобетонных свай

#### Состав работ:

01. Установка копра. 02. Погружение основной сваи. 03. Стыковка доборной сваи с основной. 04. Устройство стыкового соединения и гидроизоляции его. 05. Погружение составной сваи с выравниванием при погружении. 06. Установка, закрепление и снятие хомутов и наголовников.

#### Измеритель: 1 м3 составных свай

Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной до 20 м в грунты группы:

05-01-027-1 1

05-01-027-2 2

Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной свыше 20 м в грунты группы:

05-01-027-3 1

05-01-027-4 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 027-1	05-01- 027-2	05-01- 027-3	05-01- 027-4
1	-	челч	5 <b>,</b> 99	6,59	5,19	5 <b>,</b> 85
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	<del>*</del>	челч	9,82	10,92	9,15	10,14
3	Машины и механизмы					
140314	Копры универсальные от компрессорных станций с	машч	2,73	3,03	2,33	2,66
050501	пневматическим молотом 8 т Станции компрессорные давлением 245 кПа	машч	2,73	3,03	2,33	2 <b>,</b> 66
021141	(2,5 ат) 40 м3/мин	машч	1,6	1,8	-	-

040202	при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Тягачи седельные		1,86 0,03	1,86 0,03	1,86 0,03	1,86 0,03
400111	12 т					
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	машч	-	-	2,13	2,13
4	Материалы					
	Материалы для гидроизоляции стыка	т	П	П	П	П
	Детали закладные Сваи железобетонные	т м3	П 1,01	П 1 <b>,</b> 02	П 1,01	П 1,02
101-0388	1	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		0,0082	0,0122	0,0297	0,0297
102-9095	Доски дубовые II сорта	мЗ	0,0033	0,0054	0,0033	0,0055
101-1805	Гвозди строительные Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,00006 0,0001	0,00006 0,00006	0,00006 0,00006	0,00006 0,00006

Таблица ГЭСН 05-01-028 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие направляющего кондуктора. 03. Бурение ствола. 04. Предупреждение искривления скважины. 05. Удаление выбуренного грунта. 06. Установка арматурного каркаса. 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 08. Бетонирование ствола и головы сваи.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

Устройство буронабивных свай диаметром до 1000 мм в сухих устойчивых грунтах группы 1-3 с бурением скважин вращательным (ковшевым) способом, длина свай:

05-01-028-1 до 12 м 05-01-028-2 до 24 м

> Устройство буронабивных свай диаметром до 1200 мм в сухих устойчивых грунтах группы 1-3 с бурением скважин

вращательным (ковшевым) способом, длина свай;

05-01-028-3 до 12 м 05-01-028-4 до 24 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 028-1	05-01- 028-2	05-01- 028-3	05-01- 028-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,45	3,42	2,21	3 <b>,</b> 17
1.1	Средний разряд работы		3,7	4	3,7	4
2	} <del>*</del>	челч	0 <b>,</b> 87	1,25	0,76	1,14
3	Машины и механизмы					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,36	0,6	0,32	0,59
140602	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	0,29	0,43	0,22	0,33
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	машч	0,13	0,13	0,13	0,13
111100 400001	Вибраторы глубинные Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч машч	0,67 0,09	1 0,09	0,69 0,09	1,05 0,09
360611 040202	Бункеры Агрегаты сварочные передвижные с	машч машч	0,67 -	1 0,25	0,69 -	1,05 0,25

	номинальным током 250-400 А с дизельным двигателем					
4	Материалы					
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П	П	П
103-9080		М	П	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	Т	П	П	П	П
	Бетон тяжелый, класс В 15 (M200)	мЗ	1,14	1,14	1,14	1,14
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки	Т	0,14	0,14	0,14	0,14
101-0797	400   Катанка   горячекатаная в   мотках диаметром	Т	0,0001	0,00005	0,00007	0,00004
105-0118	6,3-6,5 мм Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и	шт.	0,09	0,048	0,07	0,033
	необрезные					
203-0511	лиственничные, тип 2 Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,198	0,104	0,174	0,088
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм	М	0,025	0,049	0,027	0,051
201-9370	толщина стенки 12 мм Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0048	0,0027	0,0049
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	_	0,00012	-	0,00012

Таблица ГЭСН 05-01-029 Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом

#### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие направляющего кондуктора. 03. Бурение ствола и уширения (нормы 7-12). 04. Предупреждение искривления скважины. 05. Удаление выбуренного грунта. 06. Установка арматурного каркаса. 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 08. Бетонирование ствола, уширения (нормы 7-12) и головы сваи.

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

в грунтах 1 группы, длина свай:

05-01-029-1 до 12 м

05-01-029-2 до 24 м

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы, длина свай:

05-01-029-3 до 12 м

05-01-029-4 до 24 м

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в фунтах 3 группы, длина свай:

05-01-029-5 до 12 м

05-01-029-6 до 24 м

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600/1600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 1 группы, длина свай:

05-01-029-7 до 12 м

05-01-029-8 до 24 м

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600/1600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы, длина свай:

05-01-029-9 до 12 м

05-01-029-10 до 24 м

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600/1600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 3 группы, длина свай:

05-01-029-11 до 12 м

05-01-029-12 до 24 м

#### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-1	05-01- 029-2	05-01- 029-3	05-01- 029-4	05-01- 029-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	2,77	4,13	3,23	4,69	3,79
1.1	Средний разряд		3,7	4,1	3 <b>,</b> 7	4,1	3,7
2	работы Затраты труда машинистов	челч	1,05	1,6	1,2	1,79	1,4
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т		0,49	0 <b>,</b> 78	0,49	0,78	0,49
140604		машч	0,28	0,54	0,43	0,73	0,63

	шнекового бурения для устройства скважин под						
060338	сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	строительст- ва (кроме водохозяйст- венного) 0,4 м3						
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,63	1,06	0,63	1,06	0,63
360611	Бункеры	машч		1,06	0,63	1,06	0,63
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным	машч	-	0,33	-	0,33	-
	сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем						
4	Материалы			<u> </u>			
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	п	П	п
103-9080		М	П	П	П	П	П
204-9120	Каркасы	T	П	П	П	п	П
101-1305	арматурные Портландце- мент общестроите- льного назначения бездобавоч- ный марки	Т	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
401-0006	400 Бетон тяжелый, класс В 15	м3	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

1	(M200)						
!!!	Глина	T	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
	бентонитовая						
101-0797	:	T	0,00024	0,00013	0,00024	0,00013	0,00024
1 1	горячеката-						
1	ная в мотках						
	диаметром						
	6,3-6,5 мм		0.01	0 10	0 01	0 10	0 01
105-0118 I		шт.	0,21	0,12	0,21	0,12	0,21
1	пропитанные						
1	для железных дорог						
!!!	широкой						
1 1	колеи,						
1 1	обрезные и						
1 1	необрезные						
1 1	лиственнич-			į	į	į	
	ные, тип 2						
203-0511 I	Щиты из	м2	0,28	0,16	0,28	0,16	0,28
1 1 1	досок						
1 1	толщиной 25						
!!!	MM						
1	Трубы	М	0,025	0,041	0,025	0,041	0,025
	бесшовные						
1 1	обсадные из						
i i	стали группы Д и Бс						
- 1 '	короткой						
1 1	треугольной						
	резьбой						
!	наружный			İ	İ	İ	
	диаметр 219						
1 1	мм толщина						
	стенки 8,9						
	MM						
201-9370		шт.	0,0015	0,0013	0,0015	0,0013	0,0015
	инвентарный		ļ	ļ	ļ	ļ	
	металличес-						
1	кий			0 00016		0 00016	
101-1513		T	-	0,00016	-	0,00016	_
1 1	диаметром 4	Ī					
	мм Э42						

### Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-6	05-01- 029-7	05-01- 029-8	05-01- 029-9	05-01- 029-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	5,23	4,09	4,78	4,91	5 <b>,</b> 52
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,7	4,1	3 <b>,</b> 7	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1,99	1,37	1,69	1,66	1 <b>,</b> 95

3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль-	машч	0,78	0,49	0,78	0,49	0,78
140604	трубопроводов) до 16 т Установки шнекового бурения для устройства скважин под	машч	0,93	0,73	0,76	1,02	1,02
060338	глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм Экскаваторы	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3						
111100	Вибраторы глубинные	машч	1,06	0,63	1,06	0,63	1,06
360611 400001	Бункеры Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до	машч машч		0,63 0,1	1,06 0,1	0,63 0,1	1,06
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	0,33	-	0,33	<del>-</del>	0,33
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П	П
103-9080		М	П	П	П	П	п

	стальные						
204-9120	обсадные	_	П		П	π	
204-9120	арматурные	T	11	П	11	П	П
101-1305	Портландце-	Т	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	мент	-	0,11	0,11	0,11	0,11	,,,,,
	общестроите-						
	льного						
	назначения						
	бездобавоч-						
	ный марки 400						
401-0006		мЗ	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
101 0000	тяжелый,	MS		-/	±/±±	±/±1	
	класс В 15						
	(M200)						
407-0005		T	0,063	-	-	_	-
	бентонитовая						
101-0797	!	T	0,00013	0,00024	0,00013	0,00024	0,00013
	горячеката- ная в мотках						
	диаметром						
	6,3-6,5 мм			İ			İ
105-0118		шт.	0,12	0,21	0,12	0,21	0,12
	пропитанные						
	для железных			ļ			
	дорог						
	широкой колеи,						
	обрезные и						
	необрезные			İ			İ
	лиственнич-						
	ные, тип 2						
203-0511	1	м2	0,16	0,28	0,16	0,28	0,16
	досок						
	толщиной 25						
103-0537	!	M	0,041	0,03	0,045	0,03	0,045
	бесшовные				, ,	,	., .
	обсадные из						
	стали группы						
	Ди Бс						
	короткой						
	треугольной резьбой						
	наружный						
	диаметр 219						
	мм толщина						
	стенки 8,9						
201 0270	MM		0 0010	0 0000	0 0000	0 0000	
201-93/0	Кондуктор инвентарный	шт.	0,0013	0,0032	0,0028	0,0032	0,0028
	металличес-						1
	кий						
101-1513	Электроды	т	0,00016	-	0,00016	_	0,00016
	диаметром 4						
	мм Э42						
	•		·I	I			

### Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

диаметром 6,3-6,5 мм  105-0118 Шпалы пропитанные для железных дорог шт. 0,21 0,12 широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2 203-0511 Щиты из досок толщиной 25 мм м2 0,28 0,16 103-0537 Трубы бесшовные обсадные из стали м 0,03 0,045 группы Д и Б с короткой треугольной	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-11	05-01- 029-12
021243   Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т   1,38   1,3   1,4   1,4   1,4   1,15   1,15   1	1.1	Средний разряд работы		3 <b>,</b> 7	4,1
на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т  140604 Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм  060338 Экскаваторы одноковшовые дизельные на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3  111100 Вибраторы глубинные машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,1 0,1 машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,63 1,06 машч 0,1 0,1 0,1 машч 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	3	Машины и механизмы			
140604   Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм   3кскаваторы одноковшовые дизельные на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3   111100   Вибраторы глубиные   машч   0,63   1,06   360611   Бункеры   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,1   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,1   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   машч   0,1   0,1   машч   0,1   машч   0,1   машч   0,1   машч   0,1   машч   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   0,3   0,000   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,1   машч   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,1   машч   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,63   1,06   машч   0,0   машч   0,0   машч   0,0   машч   0,0   машч   0,1   машч   0,63   1,06   машч   0,0   машч   0,1   машч   0,0   машч   0,1   ма	021243	на других видах строительства (кроме	машч	0,49	0,78
ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 м3	140604	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной		1,38	1,3
360611   Бункеры   400001   Автомобили бортовые грузоподъемностью   до 5 т   040202   Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем   109-9101   Расход бурового инструмента   комп- лект   п п лект   п п п п п п п п п п п п п п п п п п	060338	пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч	0,05	0,05
400001   Автомобили бортовые грузоподъемностью машч	111100	Вибраторы глубинные	машч	0 <b>,</b> 63	1,06
до 5 т  040202 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем  109-9101 Расход бурового инструмента комп- п лект  103-9080 Трубы стальные обсадные м п п п п п п п п п п п п п п п п п п	360611	Бункеры	машч	0,63	1,06
040202       Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем       машч       -       0,33         109-9101       Расход бурового инструмента       комп- лект       п       п         103-9080       Трубы стальные обсадные каркасы арматурные потоназначения бездобавочный марки 400       т       п       п         101-1305       Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400       т       0,14       0,14         401-0006       Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)       м3       1,14       1,14         101-0797       Катанка горячекатаная в мотках диметром 6,3-6,5 мм       т       0,00024       0,00024         105-0118       Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2       шт.       0,21       0,12         203-0511       Щиты из досок толщиной 25 мм       м2       0,28       0,16         103-0537       Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной       м       0,03       0,045	400001	!	машч	0,1	0,1
109-9101 Расход бурового инструмента   комп- лект   п лект   п лект   п п п п п п п п п п п п п п п п п п	040202	номинальным сварочным током 250-400 А	машч	-	0,33
204-9120   Каркасы арматурные	109-9101			П	п
204-9120   Каркасы арматурные	103-9080	Трубы стальные обсадные	М	П	П
101-1305   Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400   401-0006   Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)   м3   1,14   1,14   101-0797   Катанка горячекатаная в мотках т   0,00024   0,000   диаметром 6,3-6,5 мм   105-0118   Шпалы пропитанные для железных дорог шт. широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2   203-0511   Щиты из досок толщиной 25 мм   м2   0,28   0,16   103-0537   Трубы бесшовные обсадные из стали м   0,03   0,045   группы Д и Б с короткой треугольной   т   0,14			т	П	П
401-0006       Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)       м3       1,14       1,14         101-0797       Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм       т       0,00024       0,000         105-0118       Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2       шт.       0,21       0,12         203-0511       Щиты из досок толщиной 25 мм       м2       0,28       0,16         103-0537       Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной       м       0,03       0,045		Портландцемент общестроительного	Т	0,14	0,14
101-0797   Катанка горячекатаная в мотках т	401-0006		м3	1,14	1,14
широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2 203-0511 Щиты из досок толщиной 25 мм м2 0,28 0,16 103-0537 Трубы бесшовные обсадные из стали м 0,03 0,045	101-0797	! <del>-</del>	T	0,00024	0,00013
103-0537 Трубы бесшовные обсадные из стали м 0,03 0,045 группы Д и Б с короткой треугольной	105-0118	широкой колеи, обрезные и необрезные	шт.	0,21	0,12
103-0537 Трубы бесшовные обсадные из стали м 0,03 0,045 группы Д и Б с короткой треугольной	203-0511		м2	0,28	0,16
толщина стенки 8,9 мм	1	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм			0,045
	201-9370		шт.	0,0032	0,0028
! ! ! !			i i	,	0,00016

# Таблица ГЭСН 05-01-030 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

#### Состав работ:

01. Крепление скважин трубами. 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине. 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы. 04. Очистка рабочей площадки. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Извлечение труб.

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

05-01-030-1 1-2 05-01-030-2 3 05-01-030-3 4 05-01-030-4 5 05-01-030-5 6 05-01-030-6 7

### Начало таблицы. См. окончание

[	Γ	<u> </u>	[	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		]
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 030-1	05-01- 030-2	05-01- 030-3	05-01- 030-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,11	13,94	25 <b>,</b> 79	46,07
1.1	Средний разряд		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,14	8,81	16,14	28 <b>,</b> 6
3	Машины и механизмы					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т		1,64	2,79	5,11	9,05
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т		2,88	5,02	9,27	16,48
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	1,57	2,72	5,04	8 <b>,</b> 99
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,21	0,21	0,21	0,21
111100 400001	Вибраторы глубинные Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,82 0,1	0,82 0,1	0,82 0,1	0,82 0,1
360611	Бункеры	машч	0,82	0,82	0,82	0,82
4	Материалы					
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П
103-9080	обсадные	М	П	П	П	П
204-9120 401-9021	Каркасы арматурные Бетон (класс по	т м3	П П	П П	П П	П П

проекту)					
Вода	мЗ	3	3	3	3
Трубы бесшовные	М	0,025	0,025	0,025	0,025
обсадные из стали					
группы Д и Б с					
короткой треугольной					
резьбой наружный					
диаметр 219 мм					
толщина стенки					
8,9 мм					
Кондуктор	шт.	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
инвентарный					
металлический					İ
Электроды диаметром	T	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
4 мм Э42					
	Вода Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм Кондуктор инвентарный металлический Электроды диаметром	Вода м3 Трубы бесшовные м обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм Кондуктор шт. инвентарный металлический Электроды диаметром т	Вода Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм Кондуктор инвентарный металлический Электроды диаметром т 0,0001	Вода м3 3 3 0,025 Трубы бесшовные м 0,025 0,025 обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм Кондуктор шт. 0,0015 0,0015 инвентарный металлический Электроды диаметром т 0,0001 0,0001	Вода Трубы бесшовные м 0,025 0,025 обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм Кондуктор шт. 0,0015 0,0015 0,0015 инвентарный металлический Электроды диаметром т 0,0001 0,0001 0,0001

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 030-5	05-01- 030-6
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	74,88	100,88
2	Затраты труда машинистов	челч	46,32	62 <b>,</b> 64
3	Машины и механизмы			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	14,63	19 <b>,</b> 78
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	26,78	36,26
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	14,57	19,71
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,21	0,21
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,82	0,82
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,1	0,1
360611	Бункеры	машч	0,82	0,82
4	Материалы			
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П
103-9080	Трубы стальные обсадные	M	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П
401-9021		мЗ	П	П
411-0001	Вода	мЗ	3	3
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм	М	0,025	0,025
201-9370 101-1513	Кондуктор инвентарный металлический	шт. Т	0,0015 0,0001	0,0015 0,0001

# Таблица ГЭСН 05-01-031 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

#### Состав работ:

01. Крепление скважин трубами. 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине. 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы. 04. Очистка рабочей площадки. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Извлечение труб.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 031-1	05-01- 031-2	05-01- 031-3	05-01- 031-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,87	10,71	20,18	37 <b>,</b> 02
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	! ~	челч	3 <b>,</b> 75	6 <b>,</b> 76	12 <b>,</b> 62	23,08
3	Машины и механизмы					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	1,19	2,14	3 <b>,</b> 99	7,3
	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т					
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,		2,09	3,84	7,24	13,29
140411	грузоподъемность 5 т Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	1,15	2,1	3 <b>,</b> 95	7,26
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,21	0,21	0,21	0,21

111100	Вибраторы глубинные Автомобили бортовые	машч	0,84 0,09	0,84 0,09	0,84 0,09	0,84 0,09
400001	грузоподъемностью до 5 т	машч	0,09	0,09	0,09	0,09
360611	Бункеры	машч	0,84	0,84	0,84	0,84
4	Материалы					
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П
103-9080	Трубы стальные обсадные	М	П	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П	П
401-9021		м3	П	П	П	П
411-0001	Вода	мЗ	3	3	3	3
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм	М	0,035	0,035	0,035	0,035
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

### Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01- 031-5	05-01- 031-6
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	60,32 4 37,43	82,16 4 50,91
3	Машины и механизмы			
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	11,82	16,07
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	21,63	29,46
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	11,78	16,03
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,21	0,21
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,84	0,84
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		0,09	0,09
360611	Бункеры	машч	0,84	0,84
4	Материалы			

109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П
		лект		
103-9080	Трубы стальные обсадные	M	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	Т	П	П
401-9021	Бетон (класс по проекту)	мЗ	П	П
411-0001	Вода	мЗ	3	3
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали	М	0 <b>,</b> 035	0,035
	группы Д и Б с короткой треугольной			
	резьбой наружный диаметр 219 мм			İ
	толщина стенки 8,9 мм			
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0015	0,0015
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001

# Таблица ГЭСН 05-01-032 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

#### Состав работ:

01. Крепление скважин трубами. 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине. 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы. 04. Очистка рабочей площадки. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Извлечение труб.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

05-01-032-1 1-2 05-01-032-2 3

05-01-032-3 4

05-01-032-4 5

05-01-032-5 6

05-01-032-6 7

### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 032-1	05-01- 032-2	05-01- 032-3	05-01- 032-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,06	8,81	16,12	30,68
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,21	5,58	10,1	19,11
3	Машины и механизмы					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч	1,02	1,77	3,19	6,03
100305	магистральных трубопроводов) 25 т Установки и станки ударно-канатного бурения на	машч	1,79	3,16	5 <b>,</b> 79	11,02

140411	гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т Вибропогружатели низкочастотные для	машч	0,98	1,73	3,15	5 <b>,</b> 99
040202	погружения свай-оболочек Агрегаты сварочные передвижные с номинальным	машч	0,21	0,21	0,21	0,21
111100 400001	сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Вибраторы глубинные Автомобили бортовые грузоподъемностью до	машч машч	0,87 0,08	0,87 0,08	0,87 0,08	0,87 0,08
360611	5 т Бункеры	машч	0 <b>,</b> 87	0,87	0 <b>,</b> 87	0,87
4	Материалы					
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П
103-9080		М	П	П	П	П
204-9120 401-9021		т м3	П П	П П	П П	П П
411-0001	I =	мЗ	3	3	3	3
101-1513		Т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	М	0,04	0,04	0,04	0,04
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017

### Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 032-5	05-01- 032-6
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	52,73 4 32,76	70,2 4 43,53
3	Машины и механизмы			
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	10,33	13,71
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность	машч	18,95	25,23

	5 т			
140411	Вибропогружатели низкочастотные для	машч	10,29	13,67
	погружения свай-оболочек			
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	0,21	0,21
	номинальным сварочным током 250-400 А			
111100	с дизельным двигателем		0 07	0 07
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,87	0,87
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,08	0,08
	до 5 т			
360611	Бункеры	машч	0 <b>,</b> 87	0 <b>,</b> 87
4	Материалы	i		
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	п
		лект		
103-9080	Трубы стальные обсадные	М	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	Т	П	П
401-9021	Бетон (класс по проекту)	мЗ	П	П
411-0001	Вода	мЗ	3	3
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали	М	0,04	0,04
	группы Д и Б с короткой треугольной			
	резьбой наружный диаметр 377 мм			
	толщина стенки 12 мм			
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0017	0,0017

# Таблица ГЭСН 05-01-033 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

#### Состав работ:

01. Крепление скважин трубами. 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине. 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы. 04. Очистка рабочей площадки. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Извлечение труб.

#### Измеритель: 1 м3 контруктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до  $1020~{\rm mm}$  с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

05-01-033-1 1-2

05-01-033-2 3

05-01-033-3 4

05-01-033-4 5

05-01-033-5 6

05-01-033-6 7

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 033-1	05-01- 033-2	05-01- 033-3	05-01- 033-4
1	Затраты труда	челч	4,28	7,97	15,6	29,33
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда	челч	2 <b>,</b> 74	5 <b>,</b> 05	9,78	18 <b>,</b> 25

	машинистов					
3	Машины и механизмы					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах	машч	0,87	1,6	3,09	5 <b>,</b> 77
100305	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т Установки и станки ударно-канатного бурения на	машч	1,52	2,86	5,6	10,51
	гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т					
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек		0,83	1,56	3,05	5,73
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с		0,21	0,21	0,21	0,21
111100 400001	дизельным двигателем Вибраторы глубинные Автомобили бортовые грузоподъемностью до	машч	0,89 0,08	0,89 0,08	0,89	0,89 0,08
360611	5 т Бункеры	машч	0,89	0,89	0,89	0,89
4	Материалы					
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	П	П	П	П
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П
103-9080	1		П	П	П	П
	Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту)	т м3	п п	П П	п п	п п
411-0001 109-0144	Вода Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	м3 шт.	3 0,0011	3 0,0021	3 0,004	3 0,0075
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
103-0576		М	0,05	0,05	0,05	0,05
	толщина стенки 12 мм					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 033-5	05-01- 033-6
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	47,11 4 29,25	66,14 4 41,73
۷	Затраты труда машинистов	челч	29,23	41,73
3	Машины и механизмы			
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	9,24	13,44
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	16,89	23,79
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	9,2	13,4
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,21	0,21
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,89	0,89
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,08	0,08
360611	до 5 т Бункеры	машч	0,89	0,89
4	Материалы			
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический Расход бурового инструмента	шт. комп- лект	пп	П П
103-9080	Трубы стальные обсадные	М	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	Т	П	П
	Бетон (класс по проекту)	мЗ	П	П
411-0001		мЗ	3	3
109-0144	1	шт.	0,012	0,017
101_1512	25 мм Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001
101-1313		М	0,05	0,05
	толщина стенки 12 мм			

# Таблица ГЭСН 05-01-034 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

### Состав работ:

01. Установка снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 02. Бурение скважин. 03. Установка армокаркасов. 04. Укладка бетона и уход за ним.

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром  $500-600~{\rm Mm}$  в устойчивых грунтах  $2~{\rm группы}$  установкой СБУ, длиной:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 034-1	05-01- 034-2	05-01- 034-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	11,43	13,11	14,38
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 3,37	4,6 4,07	4,6 4,51
3	Машины и механизмы				
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	3,2	3,9	4,34
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,17	0,17	0,17
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,23	0,23	0,23
111100 360611	Вибраторы глубинные Бункеры	машч машч	l '	0,71 0,71	0,71 0,71
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
	Бетон (класс по проекту)	м3	1,14	1,14	1,14
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001	0,0001	0,0001
103-0537	стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм	М	0,024	0,04	0,048
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0,0025

# Таблица ГЭСН 05-01-035 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 02. Бурение скважин. 03. Установка армокаркасов. 04. Укладка бетона и уход за ним.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-035-1 до 12 м 05-01-035-2 до 25 м

	r				,
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 035-1	05-01- 035-2	05-01- 035-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	7 <b>,</b> 97	9,38	10,2
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 2,55	4,6 2,97	4,6 3,22
3	Машины и механизмы				
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	2,38	2,8	3,05
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,23	0,23	0,23
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,73	0,86	0,94
400001	Автомобили бортовые	1	·	0,17	0,17
	грузоподъемностью до 5 т		,	- / -	-, -
360611	Бункеры	машч	0,73	0,86	0,94
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
401-9021	Бетон (класс по проекту)	мЗ	1,14	1,14	1,14
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001	0,0001	0,0001
103-0576	стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм		0,029	0,045	0,054
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0 <b>,</b> 0025

# Таблица ГЭСН 05-01-036 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 02. Бурение скважин. 03. Установка армокаркасов. 04. Укладка бетона и уход за ним.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром  $900-1000~{\rm mm}$  в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-036-1 до 12 м 05-01-036-2 до 25 м 05-01-036-3 более 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 036-1	05-01- 036-2	05-01- 036-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	7,03	8 <b>,</b> 54	9,47
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 2,26	4,6 2,71	4,6 2,99
3	Машины и механизмы				
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	2,09	2,54	2 <b>,</b> 82
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	1	0,23	0,23	0,27
111100	Вибраторы глубинные	машч	•	0,92	1,02
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,17	0,17	0,17
360611	Бункеры	машч	0 <b>,</b> 75	0,92	1,02
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П
401-9021	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	м3	1,14	1,14	1,14
101-1522	! <del>-</del>	i	0,0001	0,0001	0,0001
103-0576	стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм		0,025	0,045	0,051
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0 <b>,</b> 0025

Таблица ГЭСН 05-01-037 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 02. Бурение скважин с уширением. 03. Установка армокаркасов. 04. Укладка бетона и уход за ним.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром  $500-600~{\rm Mm}$  с уширением до  $1400~{\rm mm}$  в устойчивых грунтах 1-2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-037-1 до 12 м 05-01-037-2 до 25 м 05-01-037-3 более 25 м

- 1								
-	Щифр	Наименование	элемента	затрат	Ед.	05-01-	05-01-	05-01-

	измер.	037-1	037-2	037-3
	челч	10,67	12,18	14,04
1		4,6	4,6	4,6
Затраты труда машинистов	челч	3,34	3,84	4,38
Машины и механизмы				
Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	3,18	3,68	4,22
1 +	машч	0,16	0,16	0,16
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с		0,23	0,23	0,23
1	машч	0.71	0.82	0,95
Бункеры	!		0,82	0,95
Материалы				
	комп- лект	П	П	П
	T	П	П	П
	м3			1,14
Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0 <b>,</b> 0025		0,0025
Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001	0,0001	0,0001
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и В с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм	М	0,03	0,045	0,047
	рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов  Машины и механизмы  Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Вибраторы глубинные Бункеры  Материалы  Расход бурового инструмента  Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту) Кондуктор инвентарный металлический Электроды диаметром 5 мм 342A Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки	Затраты труда челч рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов челч машины и механизмы  Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Вибраторы глубинные Бункеры машч машч машч бункеры машч	Затраты труда челч 10,67 рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов челч 3,34  Машины и механизмы  Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Вибраторы глубинные вибраторы глубинные Бетон (класс по проекту) Каркасы арматурные т п лект т п п лект т п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п лект т п п п п п п п п п п п п п п п п п п	Затраты труда челч 10,67 12,18 рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов челч 3,34 3,84  Машины и механизмы  Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Вибраторы глубинные Бункеры машч 0,71 0,82 0,71 0,82 машч 0,71 машч 0,71 машч 0,71 0,82 машч 0,71 машч

Таблица ГЭСН 05-01-038 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах группы установкой СБУ

### Состав работ:

01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 02. Бурение скважин с уширением. 03. Установка армокаркасов. 04. Укладка бетона и уход за ним.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 1-2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-038-1 до 12 м 05-01-038-2 до 25 м 05-01-038-3 более 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента :	- 1	 05-01- 038-1	

1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,06	9,48	10,65
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 2,55	4,6 2,99	4,6 3,34
3	Машины и механизмы				
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т		2,39	2,83	3,18
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,16	0,16	0,16
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,23	0,23	0,23
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,73	0 <b>,</b> 87	0 <b>,</b> 97
360611	Бункеры	машч	0,73	0 <b>,</b> 87	0,97
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П	П
	Каркасы арматурные	T	П	П	П
	Бетон (класс по проекту)	мЗ	1,14	1,14	1,14
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0 <b>,</b> 0025
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001	0,0001	0,0001
103-0576		М	0,05	0,065	0,075
	12 мм				

Таблица ГЭСН 05-01-039 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 02. Бурение скважины с уширением 03. Установка армокаркасов. 04. Укладка бетона и уход за ним.

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 1-2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-039-1 до 12 м 05-01-039-2 до 25 м 05-01-039-3 более 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента	затрат	Ед. измер.	05-01- 039-1	05-01- 039-2	05-01- 039-3
1	Затраты рабочих-строителей	труда	челч	6,92	8 <b>,</b> 76	9,05

1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 2,22	4,6 2,76	4,6 2,85
3	Машины и механизмы				
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	2,06	2,6	2,69
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,16	0,16	0,16
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,23	0,23	0,23
111100	Вибраторы глубинные	машч	0.75	0,95	0,99
360611	Бункеры	машч		0,95	0,99
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
401-9021	Бетон (класс по проекту)	мЗ	1,14	1,14	1,14
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0,0025
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001	0,0001	0,0001
	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	М	0,03	0,053	0,064

Таблица ГЭСН 05-01-040 Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора

### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки от скважины к скважине. 02. Установка и снятие направляющего кондуктора. 03. Бурение скважины (нормы 1-12) и уширение основания (нормы 7-12). 04, Удаление выбуренного грунта. 05. Приготовление и подача глинистого раствора. 06. Установка арматурных каркасов. 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 08. Бетонирование сваи. 09. Бетонирование голов сваи.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

```
Устройство с подачей глинистого раствора железобетонных буронабивных свай диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом бурения скважин в неустойчивых грунтах группы:

05-01-040-1 1

05-01-040-2 2

05-01-040-3 3

Устройство с подачей глинистого раствора железобетонных буронабивных свай диаметром до 800 мм вращательным (роторным) способом бурения скважин в неустойчивых грунтах группы:

05-01-040-4 1

05-01-040-5 2
```

05-01-040-6 3

Устройство с подачей глинистого раствора железобетонных буронабивных свай диаметром до 600/1600 мм вращательным (роторным) способом бурения скважин в неустойчивых группы:

группы:

05-01-040-7 1 05-01-040-8 2 05-01-040-9 3

Устройство с подачей глинистого раствора железобетонных буронабивных свай диаметром до  $800/1600\,$  мм вращательным (роторным) способом бурения скважин в неустойчивых грунтах группы:

05-01-040-10 1

05-01-040-11 2

05-01-040-12 3

#### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 040-1	05-01- 040-2	05-01- 040-3	05-01- 040-4	05-01- 040-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	6,82	7,86	9,27	6,15	6,86
1.1	строителей Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,56	5,75	7,74	3,19	4,38
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т		0,46	0,46	0,46	0,38	0,38
110501	Глиномешалки 4 м3	: :	1,21	1,97	2,7	1,13	1,59
140600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м	машч	0,69	1,31	1,86	0,6	0,92
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

	работе на						
İ	других видах	j i			İ	İ	j j
	строительст-						
	ва (кроме						
	водохозяйст-	] 			-	-	
	венного)						
	0,4 м3					1	
270302	Насосы	машч	0,88	1,48	2,02	0,79	1,1
	грязевые,						
	подача 15						
	м3/ч, напор						
	50 м						
111100	Вибраторы	машч	0,63	0,63	0,63	0,67	0,67
	глубинные	110	0,00	", ""	", ""		
310201	Насосы	машч	n 97	1,59	2,14	0,85	1,17
310201	1	машч	0,91	1,59	2,14	10,00	''
	центробежные						
	самовсасыва-						
	ющие,						
	производите-					]	
	льность 25					1	
1	м3/ч, напор				1	1	
	150 м						
360611	Бункеры	машч	0,63	0,63	0,63	0,67	0,67
400001	Автомобили	машч		0,17	0,17	0,17	0,17
	бортовые		,	'	'	'	'
	грузоподъем-						
	i					-	
	ностью до						
	5 т						
4	Материалы						
1 -	I CP   CP   CP   CP   CP   CP   CP   C	! 			1	-	
109-9101	Расуон	140NT-	<del></del>	-	_		
					1 11		
		комп-	П	П	П	П	П
	бурового	лект	11	11	11	11	11
	бурового инструмента	лект					
204-9120	бурового инструмента Каркасы		П	П	П	П	П
204-9120	бурового инструмента Каркасы арматурные	лект т	П	П	п	П	п
204-9120	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина	лект	п п	ппп	п п	пп	пп
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты	лект т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина	лект т	п п	ппп	п п	пп	пп
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландце-	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландце- мент	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроите-	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавоч-	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландце- мент общестроите- льного назначения бездобавоч- ный марки	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландце-мент общестроите-льного назначения бездобавочный марки 400	ЛЕКТ T T T	П П П О,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	П П П О,14
204-9120 407-0002 101-9700	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландце-мент общестроите-льного назначения бездобавоч-ный марки 400 Бетон	лект т т	П П П	п п п	п п п	п п п	п п п
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландце-мент общестроите-льного назначения бездобавоч-ный марки 400 Бетон тяжелый,	ЛЕКТ T T T	П П П О,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	П П П О,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15	ЛЕКТ T T T	П П П О,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	П П П О,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериа-	ЛЕКТ T T T	П П П О,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	П П П О,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород.	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород.	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины,	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14
204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины,	лект т т т	П П П 0,14	п п п 0,14	п п п 0,14	П П П 0,14	п п п 0,14

1	сорта						
103-0537	Трубы	М	0,023	0,023	0,023	-	-
	бесшовные						
	обсадные из						
	стали группы						
	Ди Бс						
	короткой						
	треугольной						
	резьбой						
	наружный						
	диаметр 219						
	219 мм тол-						
	щина стенки						
	8,9 мм						
103-0576	Трубы	М	_	-	_	0,032	0,032
	бесшовные						
	обсадные из						
	стали группы						
	Ди Бс						
	короткой						
	треугольной						
	резьбой						
	наружный						
	диаметр 377						
	мм толщина						
	стенки 12 мм						
101-0797		T	0,00024	0,00024	0,00024	0,00013	0,00013
	горячеката-						
	ная в мотках						
	диаметром						
411 0001	6,3-6,5 мм		1 45	1 15	1 45	1 1 1	1 4 5
411-0001	Вода	мЗ	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

# Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 040-6	05-01- 040-7	05-01- 040-8	05-01- 040-9	05-01- 040-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	7,75	6,95	8,11	9,43	6,05
1.1	Строителей Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	5,6	4,21	5,9	8,1	3,24
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме		0,4	0,43	0,43	0,43	0,36

I	магистраль-	l 1		1 1	1	1 1	 
	ных			! 			
	трубопрово-						
110501	дов) до 16 т	i	0 01		0 04		1 10
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	2 <b>,</b> 01	1,43	2,04	2,83	1,16
140600	Комплекты	машч	1,27	0,89	1,36	1,97	0,62
	роторного						
	бурения с						
	дизельным двигателем						
	глубиной до						
İ	100 м			j j		j i	
060246	Экскаваторы	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0 <b>,</b> 05
	одноковшовые дизельные на						
	гусеничном						
	ходу при						
	работе на					 	
	других видах строительст-						
	ва (кроме						
	водохозяйст-						
	венного) 0,4 м3						
270302	1	машч	1,36	1,07	1 <b>,</b> 53	2,12	0,81
	грязевые,						
	подача 15						
	м3/ч, напор 50 м						
111100	!	машч	0 <b>,</b> 67	0,63	0,63	0,63	0,67
210001	глубинные		1 44	1 10	1 64	0.05	0.00
310201	Насосы центробежные	машч	1,44	1,16	1,64	2,25	0,88
	самовсасыва-						
	ющие,						
	производите-						
	льность 25 м3/ч, напор						
	150 м						
360611	Бункеры	машч		0,63	0,63	0,63	0,67
400001	Автомобили бортовые	машч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	грузоподъем-						
	ностью до 5			j j		<b>i</b>	
	Т						
4	Материалы						
109-9101	Расхол	комп-	П	п	П	п	П
1,00,0101	бурового	лект	11		11		11
	инструмента						
204-9120	_	T	П	П	П	П	П
407-0002	арматурные Глина	T	П	П	П	П	П
	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
101-1305	Портландце-	T	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	мент общестроите-						
	льного						
	назначения						

	бездобавоч- ный марки			<u> </u>			
401-0006	400	мЗ	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
102-0041	класс В 15 (M-200)	мЗ	0,05	0,056	0,056	0 <b>,</b> 056	0,096
	лы хвойных пород. Брусья необрезные	Mo	0,00	, , , , ,	<b>0,</b> 000	, , , , ,	<b>3,</b> 33 3
	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более						
103-0537	бесшовные обсадные из	М	-	0,03	0,03	0,03	-
	стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой						
	наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм						
103-0576	бесшовные обсадные из стали группы д и Б с короткой	М	0,032	-	-	-	0,056
	треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина						
101-0797	стенки 12 мм	Т	0,00013	0,00007	0,00007	0,00007	0,00006
411-0001	6,3-6,5 мм Вода	мЗ	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 040-11	05-01- 040-12
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	6,69 3,8 4,33	7,47 3,8 6
3	Машины и механизмы			

		1	1	
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,36	0,36
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	1,58	2,42
140600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м	1	0,91	1,27
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	1	0,05	0,05
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	1,09	1,44
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,67	0,67
310201	Насосы центробежные самовсасывающие,	машч	1,16	1,52
	производительность 25 м3/ч, напор 150 м		·	
360611	Бункеры	машч	0,67	0,67
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,17	0,17
	до 5 т		'	,
4	Материалы			
		комп-	П	п
109-9101	<b>Материалы</b> Расход бурового инструмента		п	п
109-9101	<b>Материалы</b> Расход бурового инструмента Каркасы арматурные	лект		
109-9101 204-9120 407-0002	Материалы Расход бурового инструмента Каркасы арматурные Глина	лект т	П	П
109-9101 204-9120 407-0002 101-9700	<b>Материалы</b> Расход бурового инструмента Каркасы арматурные	лект т т	пп	П П
109-9101 204-9120 407-0002 101-9700 101-1305	Материалы Расход бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного	лект т т	п п п	П П
109-9101 204-9120 407-0002 101-9700 101-1305 401-0006	Материалы Расход бурового инструмента Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	лект т т т т	П П П	п п п
109-9101 204-9120 407-0002 101-9700 101-1305 401-0006 102-0041	Материалы  Расход бурового инструмента  Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	лект т т т т	п п п 0,14	п п п 0,14
109-9101 204-9120 407-0002 101-9700 101-1305 401-0006 102-0041	Материалы  Расход бурового инструмента  Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта Трубы бесшовные обсадные из стали	лект т т т м3 м3	п п п 0,14	п п п 0,14
109-9101 204-9120 407-0002 101-9700 101-1305 401-0006 102-0041	Материалы  Расход бурового инструмента  Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	лект т т т м3 м3	п п 0,14 1,26 0,096	п п п 0,14 1,26 0,096
109-9101 204-9120 407-0002 101-9700 101-1305 401-0006 102-0041	Материалы  Расход бурового инструмента  Каркасы арматурные Глина Химреагенты Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	лект т т т м3 м3	П П П 0,14 1,26 0,096	п п п 0,14 1,26 0,096

Таблица ГЭСН 05-01-041 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах группы установкой СБУ

### Состав работ:

01. Устройство лотков пульпоотводной системы. 02. Установка снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 03. Приготовление глинистого раствора. 04. Бурение скважин. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

установкой СБУ, длиной:
05-01-041-1 до 12 м
05-01-041-2 до 25 м
05-01-041-3 более 25 м

r	<b>T</b>	Γ	T	Τ	T
Дифр	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01-	05-01-	
pecypca		измер.	041-1	041-2	041-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	17,86	20,53	23,9
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	!	18,32	21,2
3	Машины и механизмы				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	машч	5,06	5,85	6,81
110501	I	машч	5 <b>,</b> 52	6,31	7,27
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	I		5 <b>,</b> 85	6,81
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	4 <b>,</b> 57	5,25	6 <b>,</b> 08
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		,	0,29	0,29
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	0,23	0,23	0,23
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,73	0,85	0,99
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	машч		0,02	0,02
360611	Бункеры	машч	0,73	0,85	0,99
4	Материалы				
	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
	Бетон (класс по проекту)	мЗ	1,26	1,26	1,26
411-0001		м3	3	3	3
1	Глина бентонитовая	T	0,125	0,125	0,125
102-0041	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта		0,043	0,06	0,07
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм		0,02	0,027	0,034
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0,0025
300-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды		0,01	0,01	0,01

	давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм				
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного	T	0,00004	0,00004	0,00004
	качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм				
1	9-12 мм Электроды диаметром 5 мм Э42А Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный		0,0001 0,00006	0,0001 0,00006	0,0001 0,00006

Таблица ГЭСН 05-01-042 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Устройство лотков пульпоотводной системы. 02. Установка снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 03. Приготовление глинистого раствора. 04. Бурение скважин. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Очистка циркуляционной системы.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных фунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-042-1 до 12 м 05-01-042-2 до 25 м 05-01-042-3 более 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 042-1	05-01- 042-2	05-01- 042-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,8	14,96	16,82
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 12,47	4,6 13,49	4,6 15,08
3	Машины и механизмы				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат)	I	3,86	4,2	4,73
110501 141400	10 м3/мин Глиномешалки 4 м3 Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	l	'	4,76 4,2	5,29 4,73
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	3,54	3,83	4,29
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,31	0,31	0,31
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным		0,23	0,23	0,23

111100	сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Вибраторы глубинные Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	машч	0,73 0,02	0,8 0,02	0,9 0,02
360611	Бункеры	машч	0,73	0,8	0,9
4	Материалы				
	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П
401-9021	Бетон (класс по проекту)	мЗ	1,26	1,26	1,26
411-0001	Вода	мЗ	3	3	3
407-0005	Глина бентонитовая	T	0,125	0,125	0,125
102-0041	Пиломатериалы хвойных пород.	мЗ	0,05	0,055	0,074
	Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта				
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм		0,03	0,034	0,038
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0,0025
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001	0,0001	0,0001
300-0606		: :	0,01	0,01	0,01
	напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм		,	·	, l
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм		0,00004	0,00004	0,00004
101-1134	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный		0,00006	0,00006	0,00006

Таблица ГЭСН 05-01-043 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Устройство лотков пульпоотводной системы. 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 03. Приготовление глинистого раствора. 04. Бурение скважин. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ. длиной:

установкой СБУ, длиной: 05-01-043-1 до 12 м 05-01-043-2 до 25 м 05-01-043-3 более 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 043-1	05-01- 043-2	05-01- 043-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	12,3	14,27	15 <b>,</b> 78
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 11,1	4,6 12,84	4,6 14,16
3	Машины и механизмы				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	машч	3,4	3,98	4,42
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	3 <b>,</b> 97	4,55	4,99
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т			3,98	4,42
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	3,14	3,64	4,02
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,31	0,31	0,31
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	0,23	0,23	0,23
111100	Вибраторы глубинные Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч машч	! '	0,88 0,02	0,97 0,02
360611	водохозяйственного) 0,4 м3 Бункеры	машч	0,75	0,88	0,97
4	Материалы				
	Расход бурового инструмента	комп- лект	п	п	П
1	Каркасы арматурные	T	П	П	П
401-9001		мЗ	1,26	1,26	1,26
411-0001		мЗ	3	3	3
	Глина бентонитовая	T	0,125	0,125	0,125
102-0041	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,056	0,073	0,079
	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и В с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	М	0,04	0,043	0,047
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0,0025
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0,0001	0,0001	0,0001

300-0606	Рукава резинотканевые	М	0,01	0,01	0,01
	напорно-всасывающие для воды				
	давлением 1 МПа (10 кгс/см2),				
	диаметром 16 мм				
101-1733	Сталь листовая горячекатаная		0,00004	0,00004	0,00004
	углеродистая обыкновенного				
	качества общего назначения				
	полуспокойная Ст3пс толщиной				
	9-12 мм				
101-1134	Тонколистовой прокат из стали		0,00006	0,00006	0,00006
	углеродистой обыкновенного				
	качества и качественной с				
	обрезными кромками толщиной				
	3,9 мм, холоднокатаный				
	<u> </u>				

Таблица ГЭСН 05-01-044 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Устройство лотков пульпоотводной системы. 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 03. Приготовление глинистого раствора. 04. Бурение скважин с уширением. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Очистка циркуляционной системы.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром  $500-600~{\rm mm}$  с уширением до  $1400~{\rm mm}$  в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-044-1 до 12 м 05-01-044-2 до 25 м 05-01-044-3 более 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.		05-01- 044-2	05-01- 044-3
1		челч	17 <b>,</b> 28	19,26	21,58
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 15,43	4,6 17,17	4,6 19,44
3	Машины и механизмы				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат)	машч	4,87	5,45	6,21
110501	10 м3/мин Глиномешалки 4 м3	машч	l '	5 <b>,</b> 93	6,68
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	!	4 <b>,</b> 87	5 <b>,</b> 45	6,21 
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	4,41	4,91	5,56
400001	Автомобили бортовые	машч	0,32	0,32	0,32
040202	грузоподъемностью до 5 т Агрегаты сварочные	машч	0,23	0,23	0,23

111100 060246 360611	передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Вибраторы глубинные Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3 Бункеры	машч машч	0,71 0,02	0,79 0,02	0,89 0,02 0,89
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
401-9021	Бетон (класс по проекту)	мЗ	1 <b>,</b> 26	1 <b>,</b> 26	1,26
411-0001	Вода	мЗ	3	3	3
407-0005	Глина бентонитовая	T	0,125	0,125	0,125
102-0041	Пиломатериалы хвойных пород.	мЗ	0,048	0,065	0,082
103-0537	Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки	М	0,028	0,032	0,035
201_0270	8,9 мм Кондуктор инвентарный		0,0025	0,0025	0,0025
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0023	0,0023	0,0025
1101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42A	l I T	0,0001	0,0001	0,0001
300-0606			0,0001	0,0001	0,0001
	напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм				
101-1733	Сталь листовая горячекатаная		0,00004	0,00004	0,00004
	углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм				
101-1134	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной		0,00006	0,00006	0,00006
	3,9 мм, холоднокатаный				
L	<u> </u>	<u> </u>			

Таблица ГЭСН 05-01-045 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

#### Состав работ:

01. Устройство лотков пульпоотводной системы. 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 03. Приготовление глинистого раствора. 04. Бурение скважин с уширением. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-045-1 до 12 м 05-01-045-2 до 25 м 05-01-045-3 более 25 м

	<b>T</b>	Т	r	г	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 045-1	05-01- 045-2	05-01- 045-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,69	15,08	16,82
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 12,34	4,6 13,6	4,6 15,22
3	Машины и механизмы				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	i	3,8	4,22	4,76
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	4,38	4,8	5,34
141400	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	l '	4,22	4,76
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	3,49	3 <b>,</b> 85	4,31
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,34	0,34	0,34
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем		0,23	0,23	0,23
111100 060246	Вибраторы глубинные Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3		l '	0,81 0,02	0,92 0,02
360611	Бункеры	машч	0,73	0,81	0,92
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П
401-9021 411-0001 407-0005	Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту) Вода Глина бентонитовая Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	т м3 м3 т м3	П 1,26 3 0,125 0,083	П 1,26 3 0,125 0,11	П 1,26 3 0,125 0,132
103-0576	_		0,05	0,063	0,07
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0025	0,0025	0,0025

101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0001	0,0001
300-0606	Рукава резинотканевые	М	0,01	0,01	0,01
	напорно-всасывающие для воды				
	давлением 1 МПа (10 кгс/см2),				
	диаметром 16 мм				
101-1733	Сталь листовая горячекатаная	T	0,00004	0,00004	0,00004
	углеродистая обыкновенного				
	качества общего назначения				
	полуспокойная Ст3пс толщиной				
	9-12 мм				
101-1134	Тонколистовой прокат из стали	Т	0,00006	0,00006	0,00006
	углеродистой обыкновенного				
	качества и качественной с				
	обрезными кромками толщиной				
	3,9 мм, холоднокатаный				
L	1				

Таблица ГЭСН 05-01-046 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

### Состав работ:

01. Устройство лотков пульпоотводной системы. 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования. 03. Приготовление глинистого раствора. 04. Бурение скважин с уширением. 05. Установка армокаркасов. 06. Укладка бетона и уход за ним. 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-046-1 до 12 м 05-01-046-2 до 25 м 05-01-046-3 более 25 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 046-1	05-01- 046-2	05-01- 046-3
1	I = :	челч	11,83	13,22	14,38
1 1	рабочих-строителей		1 6	4 6	1
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,6 10.77	4,6 12,03	4,6 13,04
	Тобитраты труда машиниетов	1031. 1	10 <b>/</b> / /	12,00	13,01
3	Машины и механизмы				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	машч	3,27	3,69	4,03
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	3,87	4,29	4,62
141400	Установки свайно-буровые на			3,69	4,03
	базе крана на гусеничном ходу		,		, I
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	3,03	3 <b>,</b> 39	3,68
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,34	0,34	0,34
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с	машч	0,23	0,23	0,23
111100	дизельным двигателем		0.75	0,85	0,93
060246	Вибраторы глубинные Экскаваторы одноковшовые	машч	· '	0,03	0,93
000240	дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	Mam. 1	0,02	0,02	0,02
360611	Бункеры	машч	0,75	0,85	0,93
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
401-9021	Бетон (класс по проекту)	мЗ	1,26	1,26	1,26
411-0001	Вода	мЗ	3	3	3
	Глина бентонитовая	T	0,125	0,125	0,125
407-0005		1	0,08	0,11	0,112
407-0005	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной $4-6,5$ м, все ширины, толщиной	м3	, 0, 00	, 3,11	
407-0005 102-0041	Брусья необрезные длиной	M	0,05	0,063	0,07

	металлический				
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0001	0,0001	0,0001
300-0606	Рукава резинотканевые	M	0,01	0,01	0,01
	напорно-всасывающие для воды				
	давлением 1 МПа (10 кгс/см2),				
	диаметром 16 мм				
101-1733	Сталь листовая горячекатаная	Т	0,00004	0,00004	0,00004
	углеродистая обыкновенного				
	качества общего назначения				
	полуспокойная Ст3пс толщиной				
	9-12 мм				
101-1134	Тонколистовой прокат из стали	Т	0,00006	0,00006	0,00006
	углеродистой обыкновенного				
	качества и качественной с				
	обрезными кромками толщиной				
	3,9 мм, холоднокатаный				
L					

### Таблица ГЭСН 05-01-047 Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек

### Состав работ:

01. Установка бурового агрегата краном на подмости. 02. Монтаж и демонтаж эрлифта. 03. Промывка оболочки от шлама. 04. Бурение с извлечением породы эрлифтом. 05. Снятие бурового станка с подмостей.

### Измеритель: 1 м3 разбуренной породы

05-01-047-1 Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 047-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	3,9
3	Машины и механизмы	10011	
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	0,98
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения (на базе автомобиля), глубина бурения до 50 м,	машч	15,24
050201	грузоподъемность 2,6 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	машч	0,55
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч	0,55
4	Материалы		
109-9030	Долота Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм	ШТ <b>.</b> М	0,0183 0,01
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм	Т	0,00004
101-1134	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	Т	0,00006

# Таблица ГЭСН 05-01-048 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250 мм, 300 мм

### Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин с доливкой воды и извлечение грунта. 03. Смена бурового инструмента. 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250 мм в грунтах группы:

05-01-048-1 1-2

05-01-048-2 3

05-01-048-3 4

05-01-048-5 6

05-01-048-6 7

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 300 мм в грунтах группы:

05-01-048-7 1-2

05-01-048-8 3

05-01-048-9 4

05-01-048-10 5

05-01-048-11 6

### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 048-1	05-01- 048-2	05-01- 048-3	05-01- 048-4	05-01- 048-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	0,93	1,91	3,85	7,98	13,7
1.1	строителей Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	работы Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,69	1,39	2,89	4,97
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-кана-тного бурения на гусеничном ходу. глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	0,33	0,69	1 <b>,</b> 39	2,89	4 <b>,</b> 97
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П	П
101-0797		Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005

	03-0550	диаметром 6,3-6,5 мм Трубы бесшовные	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		обсадные из стали группы						
		Ди Бс короткой						
		треугольной резьбой						
		наружный диаметр 273						
		мм толщина стенки 10,2						
		MM						
1	05-0072		шт.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
		непропитан- ные для железных						
		дорог 2 тип						
	11-0001		мЗ		0,15	-	0,15	0,15
2	01-9370	Кондуктор инвентарный металличес- кий	шт.	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

# Продолжение таблицы. См. окончание

4	Материалы						
100305	Установки и станки ударно-кана-тного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	9,35	0,38	0,77	1,68	3,24
3	Машины и механизмы						
2	работы Затраты труда машинистов	челч	9,35	0,38	0,77	1 <b>,</b> 68	3 <b>,</b> 24
1.1	труда рабочих- строителей Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
1	Затраты	челч	25,85	1,05	2,13	4,65	8,96
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 048-6	05-01- 048-7	05-01- 048-8	05-01- 048-9	05-01- 048-10

1	I						
109-9101	Расхол	комп-	П	п	П	П	П
	бурового	лект					
	инструмента						
101-0797	1	T	0.00005	0,00005	0.00005	0,00005	0,00005
	горячеката-	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	', ' ' '	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	ная в мотках						
	диаметром						
	6,3-6,5 мм			i			
103-0550		М	0,01	_	_	_	_
	бесшовные	2-2	0,01				
	обсадные из						
	стали группы			i			
	Ди Бс						
	короткой						
	треугольной						
	резьбой			i			
	наружный						
	диаметр 273						
	мм толщина			i			
	стенки 10,2						
	MM						
105-0072	!	шт.	0,05	0,05	0,05	0 <b>,</b> 05	0,05
	непропитан-		,	', ' '	.,	.,	,
	ные для						
	железных						
	дорог 2 тип						
411-0001		мЗ	0,15	0,21	0,21	0,21	0,21
	Кондуктор	шт.	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
	инвентарный				·	·	
	металличес-			İ			
	кий						
103-0560	Трубы	М	_	0,01	0,01	0,01	0,01
	бесшовные						
	обсадные из			İ			
	стали группы						
	Ди Бс						
	короткой			İ			
	треугольной						
	резьбой						
	наружный						
	диаметр 324						
	мм толщина						
	стенки 11 мм						
Ĺ	İ	İ		L			

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 048-11	05-01- 048-12
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	14,63 4,1 5,31	28,63 4,1 10,4
3	Машины и механизмы			
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	5,31	10,4

4	Материалы			
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм		0,00005	0,00005
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	0,05	0,05
411-0001	Вода	мЗ	0,21	0,21
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0001	0,0001
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали	М	0,01	0,01
	группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм			

# Таблица ГЭСН 05-01-049 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350 мм, 400 мм, 450 мм

### Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин с доливкой воды. 03. Смена бурового инструмента. 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

```
Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350 мм
            в грунтах группы:
05-01-049-1
            1-2
05-01-049-2
            3
05-01-049-3 4
05-01-049-4 5
05-01-049-5
05-01-049-6 7
            Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 400 мм
            в грунтах группы:
05-01-049-7 1-2
05-01-049-8 3
05-01-049-9 4
05-01-049-10 5
05-01-049-11 6
05-01-049-12 7
            Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 450 мм
            в грунтах группы:
05-01-049-13 1-2
05-01-049-14 3
05-01-049-15 4
05-01-049-16 5
05-01-049-17 6
05-01-049-18 7
```

#### Начало таблицы. См. продолжение 1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 049-1	05-01- 049-2	05-01- 049-3	05-01- 049-4	05-01- 049-5
1	Затраты	челч	1,14	2,33	4,81	10,22	16,89

1.1	труда рабочих- строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,1 0,41	4,1 0,84	4,1 1,74	4,1 3,7	4,1 6,13
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	0,41	0,84	1,74	3,7	6,13
4	Материалы						
109-9101	бурового	комп- лект	П	П	П	П	П
101-0797	горячеката- ная в мотках диаметром	Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
103-0570	6,3-6,5 мм Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой на- ружный диа- метр 351 мм толщина стенки 10 мм	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
105-0072	I	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001 201-9370		м3 шт.	0,3 0,00014	0,3 0,00014	0,3 0,00014	0,3 0,00014	0,3 0,00014

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 049-6	05-01- 049-7	05-01- 049-8	05-01- 049-9	05-01- 049-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	33,47	1,3	2,56	5,43	11,17
1.1	строителей Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	работы Затраты труда машинистов	челч	12,15	0,47	0,94	1,97	4,05
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-кана-тного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	12,15	0,47	0,94	1,97	4,05
4	Материалы						
109-9101	бурового	комп- лект	п	П	П	П	П
101-0797	горячеката- ная в мотках диаметром	Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
103-0570	бесшовные обсадные из стали группы д и Б с короткой	М	0,01	-	_	_	_
103-0580	треугольной резьбой на-ружный диа-метр 351 мм толщина стенки 10 мм Трубы бесшовные обсадные из	М	_	0,01	0,01	0,01	0,01

		резьбой на- ружный диа- метр 426 мм						
105	0.07.0	толщина стенки 10 мм		0 05		0.05	0 05	0.05
105-	-00/2	Шпалы непропитан-	шт.	0 <b>,</b> 05	0,05	0,05	0,05	0,05
		ные для	-					
		железных дорог 2 тип						
411-	-0001	Вода	мЗ	0,3	0,39	0,39	0,39	0,39
201-	-9370	Кондуктор	шт.	0,00014	0,00018	0,00018	0,00018	0,00018
		инвентарный						
		металличес- кий						

# Продолжение 2. См. окончание

	Γ		T	Т	Г		
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 049-11	05-01- 049-12	05-01- 049-13	05-01- 049-14	05-01- 049-15
1	Затраты труда рабочих-	челч	18,44	36,67	1,46	3,06	6,08
1.1	строителей Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	6 <b>,</b> 71	13,28	0,53	1,1	2,2
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-кана-тного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	6 <b>,</b> 71	13 <b>,</b> 28	0,53	1,1	2,2
4	Материалы						
109-9101	бурового	комп- лект	П	П	П	П	П
101-0797	инструмента Катанка горячеката- ная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
103-0580		М	0,01	0,01	_	_	-

103-0583	бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диа-	М	-	_	0,01	0,01	0,01
105-0072 411-0001 201-9370	непропитан- ные для железных дорог 2 тип	шт. м3 шт.	0,05 0,39 0,00018		0,05 0,48 0,00024	0,05 0,48 0,00024	0,05 0,48 0,00024

## Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 049-16	05-01- 049-17	05-01- 049-18
1	1 -	челч	12,77	20,7	47,79
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,1 4,62	4,1 7,51	4,1 17,31
3	Машины и механизмы				
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т		4,62	7,51	17,31
4	Материалы				
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П	П
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм		0,00005	0,00005	0,00005
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из	М	0,01	0,01	0,01

	стали группы Д и В с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм				
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	мЗ	0,48	0,48	0,48
201-9370	Кондуктор инвентарный	шт.	0,00024	0,00024	0,0001
	металлический				

# Таблица ГЭСН 05-01-050 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500 мм, 550 мм, 600 мм

### Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин с доливкой воды. 03. Смена бурового инструмента. 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважин

```
Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500 мм
            в грунтах группы:
05-01-050-1
            1-2
05-01-050-2
            3
05-01-050-3 4
05-01-050-4 5
05-01-050-5 6
05-01-050-6 7
            Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 550 мм
            в грунтах группы:
05-01-050-7 1-2
05-01-050-8 3
05-01-050-9 4
05-01-050-10 5
05-01-050-11 6
            Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 600 мм
            в грунтах группы:
05-01-050-12 1-2
05-01-050-13 3
05-01-050-14 4
05-01-050-15 5
05-01-050-16 6
```

#### Начало таблицы. См. продолжение 1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 050-1	05-01- 050-2	05-01- 050-3	05-01- 050-4	05-01- 050-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	1,56	3,53	7,03	13,7	22,97
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда	челч	0 <b>,</b> 57	1,29	2,54	4 <b>,</b> 97	8,31

	машинистов						
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	0 <b>,</b> 57	1,29	2,54	4 <b>,</b> 97	8,31
4	Материалы						
109-9101	бурового	комп- лект	П	П	П	П	П
101-0797	горячеката- ная в мотках диаметром	Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
103-0584	6,3-6,5 мм Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой на- ружный диа- метр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
105-0072		шт.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001 201-9370		м3 шт.	0,6 0,0003	0,6 0,0003	0,6 0,0003	0,6 0,0003	0,6 0,0003

# Продолжение 1. См. продолжение 2

р	Шифр ecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 050-6	05-01- 050-7	05-01- 050-8	05-01- 050-9	05-01- 050-10
	1	Затраты труда	челч	52 <b>,</b> 53	1,71	3,84	7,66	15,24

1	рабочих-						
	строителей						
1.1	Средний		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
	разряд						
2	работы		10 06	0,62	1,39	2 <b>,</b> 78	5 <b>,</b> 55
	Затраты труда	челч	19,00	0,02	1,39	2,70	3,33
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
100305		машч	19,06	0,62	1,39	2 <b>,</b> 78	5 <b>,</b> 55
	станки ударно-кана-						
	тного						
	бурения на						
	гусеничном						
	ходу,						
	глубина						
	бурения до 300 м,						
	грузоподъем-						
	ность 5 т						
4	Материалы						
109-9101		комп-	П	П	П	П	П
	бурового	лект					
101-0797	инструмента	l T	0 00005	0 00005	0,00005	0 00005	0,00005
101 0757	горячеката-	1	0,00003	0,00000	0,00003	0,00003	0,00003
	ная в мотках						
	диаметром						
	6,3-6,5 мм						
103-0584		М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бесшовные						
	обсадные из стали группы						
	Д и Бс						
	короткой						
	треугольной						
	резьбой на-						
	ружный диа-						
	метр 508 мм,						
	толщина стенки						
	11,1 MM						
105-0072		шт.	0,05	0,05	0,05	0 <b>,</b> 05	0 <b>,</b> 05
	непропитан-						
	ные для						
	железных						
411-0001	дорог 2 тип	мЗ	0,6	0,72	0,72	0,72	0 <b>,</b> 72
	Кондуктор	шт.	0,0003	0,00036	0,72		0,72
	инвентарный		,,,,,,,,,	, , , , , , , , ,	.,	', ': '30'0	,,,,,,,,,,
	металличес-						
	кий						
	i						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 050-11	05-01- 050-12		05-01- 050-14	l
1	Затраты труда рабочих-	челч	25,44	1,94	4,17	8,62	17,2
1.1	строителей Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	работы Затраты труда машинистов	челч	9,24	0,7	1,51	3,12	6,24
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-кана-тного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	9,24	0,7	1,51	3,12	6,24
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П	П
101-0797	I MILL T P J M C II I G			1 1			
	Катанка горячеката- ная в мотках диаметром	Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
103-0584	горячеката- ная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T M	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	горячеката- ная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой на- ружный диа- метр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм						

201-9370	Кондуктор	шт.	0,00036	0,00036	0,00042	0,00042	0,00042
	инвентарный						
	металличес-						
	кий						
l							i l

### Окончание. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 050-16
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	4,1
3	Машины и механизмы		
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	10,4
4	Материалы		
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П
	Катанка горячекатаная в мотках диаметром	лект	π 0,00005
101-0797		лект т	

# Таблица ГЭСН 05-01-051 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметров 650 мм, 700 мм

# Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин с доливкой воды. 03. Смена бурового инструмента. 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

## Измеритель: 1 м скважины

	Бурение ударно-канатным в грунтах группы:	способом	скважин	диаметром	650	MM
05-01-051-1	1-2					
05-01-051-2	3					
05-01-051-3	4					
05-01-051-4	5					
05-01-051-5	6					
	Бурение ударно-канатным	способом	скважин	диаметром	700	MM
	в грунтах группы:					
05-01-051-6	1-2					
05-01-051-7	3					
05-01-051-8	4					
05-01-051-9	5					
05-01-051-10	6					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 051-1	05-01- 051-2	05-01- 051-3	05-01- 051-4	05-01- 051-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	2,18	4,48	9,57	18,75	31,83
1.1	Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	работы Затраты труда машинистов	челч	0,79	1,63	3 <b>,</b> 47	6,82	11,54
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-кана-тного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	0,79	1,63	3,47	6 <b>,</b> 82	11,54
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П	П
101-0797	1	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
103-0238		М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

105-0072	630 мм, тол- щина стенки 10 мм Шпалы	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитан- ные для железных дорог 2 тип						
411-0001 201-9370	Вода Кондуктор инвентарный металличес- кий	м3 шт.	0,99 0,0005	0,99 0,0005	0,99 0,0005	0,99 0,0005	0,99 0,0005

## Окончание. См. начало

OKOTT TATT	ие. См. <u>начало</u>						
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 051-6	05-01- 051-7	05-01- 051-8	05-01- 051-9	05-01- 051-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	2,42	5,12	10,51	21,63	35,02
1.1	строителей Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	работы Затраты труда машинистов	челч	0,88	1,85	3,82	7,86	12,67
3	Машины и механизмы						
100305	Установки и станки ударно-кана-тного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	0,88	1,85	3 <b>,</b> 82	7 <b>,</b> 86	12,67
4	Материалы						
109-9101	бурового	комп- лект	п	П	П	П	П
101-0797	инструмента Катанка горячеката- ная в мотках диаметром	Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,0000
103-0246	6,3-6,5 мм	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

1	І ные						I I
	прямошовные						i
	N						
	спирально-						
İ	шовные						į
	больших						
	диаметров						
	группы А и Б						
İ	с сопротив-						
	лением по						
	разрыву						
	38 кгс/мм2,						
	наружный						
	диаметр						
	720 мм, тол-						
	щина стенки						
	10 мм						
105-0072	Шпалы	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитан-						
	ные для						
	железных						
ļ	дорог 2 тип						
411-0001		мЗ		1,14	1,14	1,14	1,14
201-9370	Кондуктор	шт.	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058
	инвентарный						
	металличес-						
	кий						

# Таблица ГЭСН 05-01-052 Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом

### Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин. 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки. 04. Смена бурового инструмента. 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

	Дифр	Наименование	Ед.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
	ресурса	элемента	измер.	052-1	052-2	052-3	052-4	052-5
		затрат						
1								

1	Затраты труда рабочих-	челч	0,37	0,64	1,13	1,8	2,73
1.1	строителей Средний разряд		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	0,49	0,74	1,18	1,85	2,71
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0,22	0,36	0,59	0,96	1,42
270302	Насосы гря- зевые, пода- ча 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,12	0,2	0,36	0,58	0,88
140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного	машч	0,12	0,21	0,37	0,6	0,91
310201	бурения Насосы центробежные самовсасыва- ющие, производите- льность 25 м3/ч, напор 150 м	машч	0,12	0,21	0,37	0,6	0,91
400001	Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	Материалы						
101-9700	Химреагенты Расход бурового инструмента	т комп- лект	П П	п п	П П	пп	п п
407-0002 103-0550	Глина	М	П 0,01	П 0,01	П 0,01	П 0,01	П 0,01

	стенки							1
	10,2 мм							İ
411-0001	Вода	мЗ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	l

# Окончание. См. <u>начало</u>

Окончан	ле. См. <u>начало</u>						
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 052-6	05-01- 052-7	05-01- 052-8	05-01- 052-9	05-01- 052-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	4,34	6 <b>,</b> 34	9,34	15,01	20,74
1.1	строителей Средний разряд		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	4,12	6,01	8 <b>,</b> 85	13 <b>,</b> 88	18 <b>,</b> 92
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	2,15	3 <b>,</b> 18	4,72	7 <b>,</b> 32	9,93
270302	Насосы грязевые, подача 15	машч	1,39	2,03	3	4,82	6,63
140512	м3/ч, напор 50 м Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи	машч	1,43	2,09	3,09	4,96	6,83
310201	глубиной до 50 м роторного бурения Насосы центробежные самовсасывающие, производите-	машч	1,43	2,09	3,09	4,96	6,83
400001	льность 25 м3/ч, напор 150 м Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	Материалы						
101-9700 109-9101		т комп- лект	п п	пп	п п	пп	п п

407-0002	Глина	T	П	П	П	П	П
103-0550	Трубы	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бесшовные						
	обсадные из						
	стали группы						
	Ди Бс						
	короткой						
	треугольной						
	резьбой						
	наружный						
	диаметр 273						
	мм толщина						
	стенки						
	10,2 мм						
411-0001	Вода	мЗ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,7

Таблица ГЭСН 05-01-053 Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом

## Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин. 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки. 04. Смена бурового инструмента. 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 053-1	05-01- 053-2	05-01- 053-3	05-01- 053-4	05-01- 053-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	0,4	0,71	1,23	2	3
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,53	0,81	1,31	2 <b>,</b> 05	3
3	Машины и механизмы						

110501 Глиномешалки машч 0,24 0,39 0,66 1,07 1,59 270302 Насосы машч 0,13 0,22 0,4 0,64 0,96 грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м 140512 Комплекты для бурения скважин под
270302 Насосы машч 0,13 0,22 0,4 0,64 0,96 грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м машч 0,13 0,23 0,41 0,66 0,99 для бурения
грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м машч 0,13 0,23 0,41 0,66 0,99 для бурения
буронабивные
Сваи глубиной до 50 м роторного бурения  310201 Насосы центробежные самовсасыва- ющие, производите-
льность 25 м3/ч, напор 150 м 400001 Автомобили машч 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12
4 Материалы
109-9101 Расход комп- П П П П П П П П П П П П П П П П П П П
101-9700 Химреагенты т П П П П
407-0002 Глина т П П П П
103-0560   Трубы   м   0,01
Д и Б с короткой
треугольной резьбой наружный диаметр 324
мм толщина стенки 11 мм

# Окончание. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 053-6	05-01- 053-7	05-01- 053-8	05-01- 053-9	05-01- 053-10
1	Затраты труда	челч	5,01	6,9	10,35	16,69	23,33

1	рабочих-	l		l I			l I
	строителей						
1.1	Средний		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
	разряд						
	работы		4 50	6 60	0 0	1 - 40	01 10
2	Затраты	челч	4,73	6,68	9,8	15,42	21,42
	труда машинистов						
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
110501	Глиномешалки	машч	2,47	3 <b>,</b> 56	5,23	8,14	11,28
270302	4 м3 Насосы	машч	1,6	2,24	3,32	5 <b>,</b> 35	7,49
270302	грязевые,	Машч	1,0	2,24	3,32	3,33	7,49
	подача 15						
	м3/ч, напор						
	50 м						
140512	Комплекты	машч	1 <b>,</b> 65	2,31	3,42	5 <b>,</b> 51	7,71
	для бурения						
	скважин под						
	буронабивные сваи						
	глубиной до						
	50 м						
	роторного						
	бурения						
310201	Насосы	машч	1,65	2,31	3,42	5,51	7,71
	центробежные						
	самовсасыва- ющие,						
	производите-						
	льность 25						
	м3/ч, напор						
	150 м						
400001	Автомобили	машч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	бортовые						
	грузоподъем- ностью до						
	5 т						
4	Материалы						
109-9101	Расход	комп-	П	П	П	П	П
	бурового	лект					
	инструмента						
	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
407-0002 103-0560		T	П 0 <b>,</b> 01	П 0,01	П 0,01	П 0,01	П 0,01
103-0360	труоы бесшовные	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	обсадные из						
İ	стали группы						
	ди Бс						
	короткой						
	треугольной						
	резьбой						
	наружный диаметр 324						
	мм толщина						
	стенки 11 мм						
•	•		•	. '		•	. '

411-0001	Вода	мЗ	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
			l			l	1	1

# Таблица ГЭСН 05-01-054 Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом

### Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин. 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки. 04. Смена бурового инструмента. 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 054-1	05-01- 054-2	05-01- 054-3	05-01- 054-4	05-01- 054-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	0,47	0,77	1,4	2,3	3,34
1.1	Средний разряд		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	0,61	0,91	1,46	2,35	3,33
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки	машч	0,28	0,44	0 <b>,</b> 73	1,23	1,77
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор	машч	0,15	0,25	0,45	0,74	1,07
140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи	машч	0,15	0,26	0,46	0,76	1,1

310201	глубиной до 50 м роторного бурения Насосы центробежные самовсасыва-	машч	0,15	0,26	0,46	0,76	1,1
400001	производите- льность 25 м3/ч, напор 150 м Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	п	П	п	П	П
101-9700 407-0002 103-0570		T T M	п п 0,01	п п 0,01	П П 0,01	п п 0,01	п п 0,01
411-0001	Вода	мЗ	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

# Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 054-6	05-01- 054-7	05-01- 054-8	05-01- 054-9	05-01- 054-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	5,67	8,01	11,66	18,36	25,03
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	5,39	7,67	10,99	16,98	23,66
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки	машч	2,83	4,09	5 <b>,</b> 86	8 <b>,</b> 97	12,49

1	4 м3						ı
270302	Насосы	машч	1,82	2 <b>,</b> 57	3 <b>,</b> 74	5 <b>,</b> 88	8 <b>,</b> 24
	грязевые,		•	,	,	,	,
	подача 15						
İ	м3/ч, напор					İ	İ
	50 м						
140512	Комплекты	машч	1,87	2 <b>,</b> 65	3 <b>,</b> 85	6 <b>,</b> 06	8,49
	для бурения						
İ	скважин под	İ				İ	
	буронабивные						
	сваи						
	глубиной до						
	50 м						
	роторного						
	бурения						
310201	1	машч	1,87	2 <b>,</b> 65	3,85	6,06	8,49
	центробежные						
	самовсасыва-						
	ющие,						
	производите-						
	льность 25						
	м3/ч, напор 150 м	 					
400001	ТЭО М Автомобили	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
400001	бортовые	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	грузоподъем-						
	ностью до						
	5 т						
4	Материалы						
	•						
109-9101	Расход	комп-	П	П	П	П	П
	бурового	лект					
	инструмента						
	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
407-0002	1	T	П	П	П	П	П
103-0570	! - :	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бесшовные						
	обсадные из						
	стали группы Д и Б с						
	Ди Бс короткой						
	треугольной						
<b>I</b>	I T M C N T ONID HOM	1					
	резьбой						
	резьбой наружный						
	резьбой наружный диаметр 351						
	резьбой наружный диаметр 351						
411-0001	резьбой наружный диаметр 351 мм толщина стенки 10 мм	м3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

# Таблица ГЭСН 05-01-055 Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) способом

## Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин. 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки. 04. Смена бурового инструмента. 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-055-1 1 05-01-055-2 2 05-01-055-3 3 05-01-055-4 4 05-01-055-5 5 05-01-055-6 6 05-01-055-7 7 05-01-055-8 8 05-01-055-9 9 05-01-055-10 10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 055-1	05-01- 055-2	05-01- 055-3	05-01- 055-4	05-01- 055-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	0,61	1,01	1,77	2 <b>,</b> 87	4,34
1.1	Средний разряд		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	0,74	1,12	1,82	2 <b>,</b> 92	4,3
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0,35	0 <b>,</b> 56	0,92	1 <b>,</b> 55	2,31
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор	машч	0,19	0,32	0,57	0,92	1,39
140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного	машч	0,2	0,33	0,59	0,95	1,43
310201	бурения Насосы центробежные самовсасыва- ющие, производите- льность 25 м3/ч, напор 150 м	машч	0,2	0,33	0,59	0,95	1,43
400001	!	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

	бортовые грузоподъем- ностью до 5 т						
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового инструмента	комп-	П	П	П	П	п
101-9700	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
407-0002		T	П	П	П	П	П
103-0230	Трубы	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	стальные						
	электросвар-						
	ные						
	прямошовные						
	И						
	спирально-						
	шовные						
	больших						
	диаметров						
	группы А и Б						
	сопротивле-						
	нием по						
	разрыву 38						
	KTC/MM2						
	наружный						
	диаметр 530						
	мм, толщина						
	стенки 10 мм						
411-0001	Вода	мЗ	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

### Окончание. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 055-6	05-01- 055-7	05-01- 055-8	05-01- 055-9	05-01- 055-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	7,01	10,01	15,01	22,69	31,71
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	6,69	9,53	14,04	20,91	29,2
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4м3	машч	3,54	5,1	7 <b>,</b> 46	11,03	15,43
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор	машч	2,25	3,21	4,82	7,28	10,18

1 1	50 м						
140512	Комплекты для бурения	машч	2,32	3,31	4,96	7,5	10,49
!!!	скважин под буронабивные						
	сваи						
1	глубиной до 50 м						
!!	50 м						
	бурения		0.00	0.01			40.40
	Насосы центробежные	машч	2,32	3,31	4,96	7,5	10,49
i i	самовсасыва-						
1	ющие,						
I I	производите-						
	м3/ч, напор						
I I	150 м Автомобили	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
İ	бортовые		, , _ ,	, _ ,	-,	, -,	, , _ ,
1	грузоподъем- ностью до						
!!	5 т						
4	Материалы						
109-9101	Расход	комп-	П	П	П	П	П
1	бурового	лект					
	инструмента Химреагенты	T	П	П	П	П	П
407-0002	Глина	T	П	П	П	П	П
103-0230	Трубы стальные	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1	электросвар-						
1	ные						
1	прямошовные и						
1 1	спирально-						
1	шовные						
1	больших диаметров						
	группы А и Б						
1	с сопротивле-						
i i	нием по						
1	разрыву 38						
I I	кгс/мм2 наружный						
	диаметр 530						
1	мм толщина стенки 10 мм						
411-0001		мЗ	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

Таблица ГЭСН 05-01-056 Бурение скважин диаметром мм вращательным (роторным) способом

Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин. 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки. 04. Смена бурового инструмента. 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 056-1	05-01- 056-2	05-01- 056-3	05-01- 056-4	05-01- 056-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	0,68	1,14	1,93	3,18	4,68
1.1	строителей Средний разряд		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	0,81	1,25	1,98	3,23	4,68
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0,38	0,63	1,01	1,72	2,54
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор	машч	0,21	0,36	0,62	1,02	1,5
140512	50 м Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи	машч	0,22	0,37	0,64	1,05	1,54
310201	глубиной до 50 м роторного бурения		0.22	0,37	0,64	1 05	1 54
310201	Насосы центробежные самовсасыва- ющие, производите- льность 25	машч	0,22	0,37	0,64	1,05	1,54

400001	м3/ч, напор 150 м Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П	п
101-9700	Химреагенты	т	П	П	П	Ιп	п
407-0002		T	П	П	П	П	П
103-0230		M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
İ	стальные	İ			İ		
	электросвар-						
	ные						
	прямошовные						
	и спирально-						
	шовные						
	больших						
	диаметров						
	группы А и Б						
	C				l I		
	сопротивле-						
	нием по разрыву 38						
	кгс/мм2						
	наружный				 	 	
	диаметр 530						
	мм, толщина						
	стенки 10 мм						
411-0001	Вода	мЗ	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 056-6	05-01- 056-7	05-01- 056-8	05-01- 056-9	05-01- 056-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	7,68	11,02	16,35	31,51	35,04
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	7 <b>,</b> 32	10,48	15,3	23 <b>,</b> 05	32,21
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	3,89	5,61	8,14	12,17	17,02
270302	Насосы грязевые,	машч	2,46	3 <b>,</b> 53	5 <b>,</b> 24	8 <b>,</b> 02	11,24

140512	подача 15 м3/ч, напор 50 м комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до	машч	2 <b>,</b> 53	3,64	5,4	8,26	11,58
310201	50 м роторного бурения	машч	2,53	3,64	5,4	8,26	11,58
400001	льность 25 м3/ч, напор 150 м Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	Материалы						
109-9101	бурового	комп- лект	П	П	П	П	п
101-9700 407-0002 103-0230		T T	П П О,01	п п 0,01	п п 0,01	п п 0,01	П П О,01
411-0001		мЗ	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Таблица ГЭСН 05-01-057 Бурение скважин диаметром мм вращательным (роторным) способом

Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин. 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки. 04. Смена бурового инструмента. 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-057-1 1 05-01-057-2 2 05-01-057-3 3 05-01-057-4 4 05-01-057-5 5 05-01-057-6 6 05-01-057-7 7 05-01-057-8 8 05-01-057-9 9

05-01-057-10 10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 057-1	05-01- 057-2	05-01- 057-3	05-01- 057-4	05-01- 057-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	0,84	1,48	2,33	3,87	5,49
1.1	строителей Средний разряд		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	1	1,56	2,36	3,92	5,5
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки	машч	0,49	0,79	1,21	2,12	3 <b>,</b> 02
270302	4 м3 Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,27	0,47	0,75	1,23	1,74
140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи	машч	0,28	0,48	0,77	1,27	1,79
310201	глубиной до 50 м роторного бурения Насосы центробежные самовсасывающие, производите-	машч	0,28	0,48	0,77	1,27	1,79

400001	льность 25 м3/ч, напор 150 м Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5 т	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4	Материалы						
109-9101	бурового	комп- лект	П	П	П	П	П
101-9700	инструмента Химреагенты	т	П	П	П	П	П
407-0002		T	П	П	П	П	П
103-0238	!	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	стальные		,	', '		', '	, ,
	электросвар-						
İ	ные	İ					
	прямошовные						
	и спирально-						
	шовные						
	больших						
	диаметров						
	группы А и Б					i	
	C						
	сопротивле-						
	нием по разрыву 38						
	разрыву 50						
	наружный						
	диаметр 630						
	мм, толщина						
İ	стенки 10 мм						
411-0001	Вода	мЗ	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 057-6	05-01- 057-7	05-01- 057-8	05-01- 057-9	05-01- 057-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	9,28	13,45	20,02	30,24	42 <b>,</b> 77
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	8,82	12,72	18,68	27 <b>,</b> 8	36,81
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	4,69	6,8	9,94	14,66	19,5
270302	Насосы	машч	2 <b>,</b> 97	4,31	6 <b>,</b> 42	9,7	12,82

140512	грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до	машч	3,06	4,44	6,61	9,99	13,2
310201	50 м роторного бурения Насосы центробежные самовсасыва-	машч	3,06	4,44	6,61	9,99	13,2
400001	производите- льность 25 м3/ч, напор 150 м Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5 т	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
4	Материалы						
109-9101	Расход бурового	комп-	П	П	П	П	П
101-9700 407-0002 103-0238	инструмента Химреагенты Глина	T T M	П П 0,01	п п 0,01	п п 0,01	П П О,01	п п 0,01
411-0001	стенки 10 мм Вода	мЗ	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

### Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего кондуктора. 02. Бурение скважин. 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки. 04. Смена бурового инструмента. 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 058-1	05-01- 058-2	05-01- 058-3	05-01- 058-4	05-01- 058-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	1,01	1,93	2,81	4,72	6,4
1.1	строителей Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,16	2	2,81	4,72	6,44
3	Машины и механизмы						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0,57	1,01	1,44	2 <b>,</b> 56	3 <b>,</b> 56
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,32	0,62	0,9	1,5	2,03
140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	машч	0,33	0,64	0,93	1,54	2,09
310201	Насосы центробежные самовсасыва-	машч	0,33	0,64	0,93	1,54	2,09

400001	ющие, производите- льность 25 м3/ч, напор 150м Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5 т	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4	Материалы						
101-9700 109-9101	бурового	т комп- лект	П П	п п	пп	п п	п п
407-0002	Трубы стальные электросвар- ные прямошовные и спирально- шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивле- нием по разрыву 38 кгс/мм2	T M	П 0,01	П 0,01	П 0,01	П 0,01	П 0,01
411-0001	наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм Вода	м3	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

3	Машины и механизмы						
	труда машинистов						
2	разряд работы Затраты	челч	10,61	15 <b>,</b> 36	22,7	33,45	47,34
1.1	рабочих- строителей Средний		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
1	Затраты труда	челч	11,21	16,42	24 <b>,</b> 52	36,61	52 <b>,</b> 27
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 058-6	05-01- 058-7	05-01- 058-8	05-01- 058-9	05-01- 058-10

110501	Глиномешалки	машч	5 <b>,</b> 63	8,15	12,01	17,59	24,77
270302	4 м3 Насосы	машч	3,6	5 <b>,</b> 26	7 <b>,</b> 86	11 <b>,</b> 73	16 <b>,</b> 74
140512	грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи		3,71	5,42	8,1	12,08	17,24
310201	глубиной до 50 м роторного бурения Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25	машч	3,71	5,42	8,1	12,08	17,24
400001	м3/ч, напор 150 м Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	J T						
4	Материалы						
	Материалы  Химреагенты Расход бурового	т комп- лект	ппп	ппп	ппп	ПП	пп
101-9700	Материалы  Химреагенты Расход бурового инструмента Глина Трубы стальные электросвар-	комп-		l			
101-9700 109-9101 407-0002	Материалы  Химреагенты Расход бурового инструмента Глина Трубы стальные электросвар- ные прямошовные и спирально- шовные больших	комп- лект т	п	п п	п	П	п
101-9700 109-9101 407-0002	Материалы  Химреагенты Расход бурового инструмента Глина Трубы стальные электросвар- ные прямошовные и спирально- шовные	комп- лект т	п	п п	п	П	п
101-9700 109-9101 407-0002	Материалы  Химреагенты Расход бурового инструмента Глина Трубы стальные электросвар- ные прямошовные и спирально- шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивле-	комп- лект т	п	п п	п	П	п

### Состав работ:

01. Установка и снятие направляющего каркаса. 02. Бурение скважин. 03. Смена бурового инструмента. 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

### Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром 1000 мм в грунтах группы:

05-01-059-1 1

05-01-059-2 2

05-01-059-3 3

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром 1200 мм в грунтах группы:

05-01-059-4 1

05-01-059-5 2

05-01-059-6 3

### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 059-1	05-01- 059-2	05-01- 059-3	05-01- 059-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч.	0,99	1,23	1,43	0,77
1.1	рабочих строителей Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	затраты труда машинистов	челч.	0,34	0,42	0,49	0,27
3	Машины и механизмы					
140602	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	0,34	0,42	0,49	0,27
4	Материалы					
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 059-5	05-01- 059-6
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч. челч.	0,96 3,6 0,33	1,11 3,6 0,55
3	Машины и механизмы			
140602	Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	1	0,33	0,55

4	Материалы	<u> </u>		
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П

### Таблица ГЭСН 05-01-060 Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай

### Состав работ:

01. Соединение и разъединение бурового става с ведущей штангой. 02. Опускание става в скважину. 03. Приготовление и подача глинистого раствора. 04. Бурение уширения. 05. Очистка забоя и циркуляционной системы. 06. Подъем става из скважины.

### Измеритель: 1 уширение

Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы:

05-01-060-1 1-2 05-01-060-2 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 060-1	05-01- 060-2
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч. челч.	3,1	3,67 3,1 3,99
3	Машины и механизмы			
110501 270302	Глиномешалки 4 м3 Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч машч	2,35 0,96	2,52 1,1
140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	машч	0,99	1,13
310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м	машч	0,99	1,13
4	Материалы			
109-9101	Расход бурового инструмента	комп- лект	П	П
101-9700 407-0002 411-0001		т т м3	П П П	П П П

Таблица ГЭСН 05-01-061 Установка в скважину арматурного каркаса

Состав работ:

01. Опускание в скважину и подвеска первой секции каркаса. 02. Установка второй секции. 03. Сварка секции. 04. Установка в скважину сваренного каркаса.

### Измеритель: 1 скважина

05-01-061-1 Установка в скважину арматурного каркаса

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 061-1
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	3,55 3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3 <b>,</b> 71
3	Машины и механизмы		
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	3 <b>,</b> 36
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	2 <b>,</b> 69
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,35
4	Материалы		
	Каркасы арматурные Электроды диаметром 4 мм Э42	T	П 0,0012

### Таблица ГЭСН 05-01-062 Бетонирование свай

## Состав работ:

01. Установка и снятие бетонолитных труб и бункера. 02. Бетонирование свай и откачка глинистого раствора.

## Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

05-01-062-1 Бетонирование свай

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 062-1
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	0,64 3,6
2	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	
3	Машины и механизмы		
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,35
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,21
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,24
360611	Бункеры	машч	0,24
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,07

١				
	4	Материалы		
	103-0576	Бетон (класс по проекту) Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м3 м	П 0,15

# Таблица ГЭСН 05-01-063 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи

#### Состав работ:

01. Приготовление раствора. 02. Закачка раствора в пустоты.

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема пустот

05-01-063-1 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 063-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	2,9
3 110501 270302 310201	Машины и механизмы  Глиномешалки 4 м3  Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м  Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м	машч машч машч	0,8
4	Материалы		
402-9003	Раствор глинистый	мЗ	П

# Таблица ГЭСН 05-01-064 Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером

## Состав работ:

01. Разработка траншей. 02. Очистка забоя от осадков и вывалов грунта. 03. Приготовление глинистого раствора с подачей материалов и воды в глиномешалку. 04. Подача раствора в траншею. 05. Чистка циркуляционной системы. 06. Изготовление ограничителей захваток. 07. Погружение и извлечение ограничителей захваток с очисткой и смазкой их машинным маслом.

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншеи

Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером, при ширине траншеи 400 мм, в грунтах группы:

05-01-064-1

05-01-064-2 2

05-01-064-3 3
Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером, при ширине траншеи 600 мм, в грунтах группы:
05-01-064-4 1
05-01-064-5 2
05-01-064-6 3
Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером, при ширине траншеи 800 мм, в грунтах группы:
05-01-064-7 1
05-01-064-8 2
05-01-064-9 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 064-1	05-01- 064-2	05-01- 064-3	05-01- 064-4	05-01- 064-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	2,43	2,83	4,07	1,86	2,11
1.1	строителей Средний разряд		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2	работы Затраты труда машинистов	челч	2,92	3,43	5,83	2,19	2,39
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т		0,49	0,5	0,52	0,28	0,29
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0,58	0,58	0,58	0,53	0,53
140401	Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	машч	0,2	0,21	0,22	0,13	0,13
140701		машч	0,53	0,9	2,09	0,34	0,56
270302	Насосы грязевые, подача 15	машч	0,52	0,52	0,52	0,48	0,48

	м3/ч, напор						
310201	50 м Насосы центробежные	машч	0,51	0,51	0,51	0,47	0,47
	самовсасыва-						
	ющие, производите-						
	льность 25 м3/ч, напор						
040504	150 м Аппараты для	маш -и	0 03	0,03	0,03	0,02	0,02
040304	газовой	маш. ч	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
	сварки и						
031871	Конвейеры ленточные	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0 <b>,</b> 55
	передвижные, высотой 10 м						
050201	Компрессоры	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	передвижные с двигателем						
	внутреннего сгорания 800						
	кПа (8 ат)						
040202	10 м3/мин Агрегаты	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	сварочные передвижные						
	С номинальным						
	сварочным						
	током 250-400 A с						
	дизельным двигателем						
070147	Бульдозеры	машч	0,3	0,06	0,06	0,29	0,04
	при работе на других					-	
	видах строительст-						
	ва (кроме						
	венного) 37						
	(50) кВт (л.с.)						
030101	Автопогруз- чики 5 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400001	Автомобили бортовые	машч	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03
	грузоподъем-						
	ностью до 5 т						
4	Материалы						
	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
407-0002 103-0238		T M	П 0,06	Π 0,06	П 0,06	П -	П -
	стальные электросвар-						
	ные						

1	1 1		1	1	I	1	
	прямошовные		 				
	N N						
	спирально- шовные						
	больших		] ]			 	
	диаметров						
	группы А и Б						
	C C						
	сопротивле-		<u> </u>				
	нием по						
	разрыву 38						
	Krc/MM2						
İ	наружный						
	диаметр 630						
	мм толщина						
	стенки 10 мм						
103-0254	Трубы	M	j -	-	_	0,03	0,03
	стальные						
	электросвар-						
	ные						
	прямошовные						
	И						
	спирально-						
	шовные						
	больших						
	диаметров		 				
	группы А и Б С						
	сопротивле-						
	нием по						
	разрыву 38		İ				
	Krc/mm2						
	наружный						
	диаметр 820						
	мм толщина						
	стенки 10 мм						
101-1733	!!	T	0,0037	0,0037	0,0037	0,0023	0,0023
	листовая						
	горячеката-						
	ная						
	углеродистая обыкновенно-		 				
	го качества						
	общего						
	назначения						
	полуспокой-						
	ная Ст3пс						
	толщиной		[				
	9-12 мм	_					
203-0513	1 '	м2	0,019	0,019	0,019	0,014	0,014
	досок						
	толщиной 50 мм						
101-0585	I	Т	0,00012	0.00012	0,00012	0,00006	0,00006
	дизельное	-	', ' ' ' ' ' ' '	-,	-,	-,	, 55000
	моторное						
	м-10ДМ		İ				
101-1602	Ацетилен	мЗ	0,0062	0,0062	0,0062	0,003	0,003
	газообразный		[				
	технический						
101-1521	Электроды	Т	JU,00002	U,UU002	0,00002	U,UU001	U,UUU01

0,015 0,015
0,25 0,25
3

# Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 064-6	05-01- 064-7	05-01- 064-8	05-01- 064-9
				" " "		
1 	Затраты труда рабочих-строителей	челч.	2,88	1,63	1 <b>,</b> 78	2,34
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч.	3,89	1,9	1,96	3,06
3	Машины и механизмы					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,29	0,22	0,22	0,22
110501 140401	Глиномешалки 4 м3 Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	машч машч	0,53 0,14	0,52	0,52 0,1	0,52 0,11
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	машч	1,31	0,24	0,39	0,94
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,48	0,47	0,47	0,47
310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м		0,47	0,46	0,46	0,46
040504	Аппараты для газовой сварки и резки		0,02	0,01	0,01	0,01
031871	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м	машч	0,55	0,55	0,55	0,55
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,06	0,06	0,06	0,06

070147 030101 400001	работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)			0,28 0,04 0,03	0,04	0,04
4	Материалы					
407-0002	Химреагенты Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	T T M	п п	п п -	П П -	п п -
103-0269	больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров	М	_	0,02	0,02	0,02
101-1733	группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм	Т	0,0023	0,0021	0,0021	0,0021
203-0513		м2	0,014	0,012	0,012	0,012
101-0585		T	0,00006	0,00004	0,00004	0,00004
101-1602	моторное м-годм Ацетилен газообразный технический	м3	0,003	0,0022	0,0022	0,0022
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0,015	0,011	0,011	0,011
411-0001		мЗ	0,25	0,25	0,25	0,25

# Таблица ГЭСН 05-01-065 Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером

### Состав работ:

01. Разработка траншей. 02. Очистка забоя от осадков и вывалов грунта. 03. Приготовление глинистого раствора с подачей материалов и воды в глиномешалку. 04. Подача раствора в траншею. 05. Чистка циркуляционной системы. 06. Изготовление ограничителей захваток. 07. Погружение и извлечение ограничителей захваток с очисткой и смазкой их машинным маслом.

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншеи

```
Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским
            грейфером, при ширине траншеи 400 мм, в грунтах группы:
05-01-065-1
05-01-065-2
            2
05-01-065-3 3
            Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским
            грейфером, при ширине траншеи 600 мм, в грунтах группы:
05-01-065-4
05-01-065-5
            2
05-01-065-6 3
            Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским
            грейфером, при ширине траншеи 800 мм, в грунтах группы:
05-01-065-7
05-01-065-8 2
05-01-065-9 3
```

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 065-1	05-01- 065-2	05-01- 065-3	05-01- 065-4	05-01- 065-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	2,43	2,86	4,22	1,85	2,13
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	3,02	3,61	6,27	2,23	2,51
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль—ных трубопроводов) до 16 т		0,46	0,47	0,48	0,26	0,27

110501	!	машч	0,58	0,58	0,58	0,53	0,53
140401	4 м3 Вибропогру-	машч	0,19	0,19	0,2	0,12	0,12
	жатели высокочасто-						
	тные для погружения						
	шпунтов и свай до						
140701	1,5 т Установки с	мэш -п	0 6	1,01	2,33	0,37	0,63
140701	плоским	Mam. 9	, 0	1,01	2,33	0,37	
	грейфером для проходки						
270302	траншей Насосы	машч	0 <b>,</b> 52	0,52	0,52	0,48	0,48
	грязевые, подача 15						
	м3/ч, напор 50 м						
310201	Насосы		0,51	0,51	0,51	0,47	0,47
	центробежные самовсасыва-						
	ющие, производите-						
	льность 25 м3/ч, напор						
040504	150 м Аппараты для	машч	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01
	газовой сварки и				· [		
050201	резки Компрессоры		0 02	0,02	0,02	0,02	0,02
030201	передвижные		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	с двигателем внутреннего						
	сгорания 800 кПа (8 ат)						
031871	10 м3/мин Конвейеры	машч	0,55	0 <b>,</b> 55	0,55	0 <b>,</b> 55	0,55
	ленточные передвижные,						
040202	высотой 10 м Агрегаты	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	сварочные передвижные						
	С						
	сварочным						
	250-400 A c						
050145	дизельным двигателем						
070147	Бульдозеры при работе	машч	0,3	0,06	0,06	0,29	0,04
	на других видах						
	строительст-						
	водохозяйст-венного) 37						
1	, , , , ,	•	1	1	•	•	

400001	(50) кВт (л.с.) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03
030101	Автопогруз- чики 5 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Материалы						
101-9700 407-0002 103-0238		T T M	п п 0,05	п п 0,05	п п 0,05	П П	п п -
103-0254	диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с	M	-	_	-	0,03	0,03
101-1733	сопротивле- нием по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Сталь листовая горячеката- ная углеродистая обыкновенно- го качества общего	Т	0,0037	0,0037	0,0037	0,0023	0,0023

	назначения полуспокой- ная Ст3пс	ļ					
	ная Ст3пс толщиной						
	9-12 мм						
203-0513	Щиты из досок	м2	0,12	0,12	0,12	0,009	0,009
	толщиной						
	50 мм						
101-0585	Масло	T	0,00012	0,00012	0,00012	0,00006	0,00006
	дизельное						
	моторное						
	М-10ДМ						
101-1602	Ацетилен	мЗ	0,0062	0,0062	0,0062	0,003	0,003
	газообразный						
1101 1501	технический   Электроды	_	0,00002	0 00002	0,00002	0,00001	0,00001
101-1321	электроды диаметром 5	Т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001	0,00001
	мм Э42						
101-0324	!	мЗ	0,031	0,031	0,031	0,015	0,015
	технический	1.10	2,002	-,	- ,	-,	- , 0 = 0
	газообразный						
411-0001	! - !	мЗ	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 065-6	05-01- 065-7	05-01- 065-8	05-01- 065-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,98	1,62	1,79	2,42
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,17	1,94	2,04	3,25
3	Машины и механизмы					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,27	0,2	0,2	0,21
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0 <b>,</b> 53	0,52	0 <b>,</b> 52	0,52
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	машч	0,12	0,09	0,09	0,1
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	машч	1,46	0,27	0,44	1,04
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,48	0,47	0,47	0,47
310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м		0,47	0,46	0,46	0,46

040504	Аппараты для газовой	l.,,,,,,	I o o o o	I 0 01	0,01	0,01
040304	сварки и резки	машч 	0 <b>,</b> 0 1	0, 01	0 <b>,</b> 0 1	0,01
050201		машч	0,02	0,02	0,02	0,02
	передвижные с			'	,	
	двигателем					
	внутреннего сгорания					
	800 кПа (8 ат)					
031871	1-м3/мин  Конвейеры ленточные		0,55	0,55	0 <b>,</b> 55	0,55
031071	передвижные, высотой	машч	0,55	0,33	0,33	0,33
	10 м					
040202	Агрегаты сварочные	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
	передвижные с					
	номинальным					
	сварочным током 250-400 А с					
	250-400 A с  дизельным двигателем			 		
070147	Бульдозеры при	машч	0,04	0,28	0,04	0,04
	работе на других			'	,	
	видах строительства					
	(кроме					
	водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	<u> </u>	<u> </u>	 		
400001	Автомобили бортовые	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
	грузоподъемностью до			', ' '		.,
	5 т					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Материалы					
	_					
1101-9700	Химреагенты	I	I <del></del>	I —	l <del></del>	I I
		T	П	П	П	П
407-0002	Глина	т	П	П	П	П
	Глина Трубы стальные	т				
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные	T M	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные	T M	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров	T M	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы A и Б с	T M	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы A и Б с сопротивлением по	T M	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2	T M	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820	T M	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	Т М	П	п -	п -	
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные	Т М	П	П		
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные	T M	П	п -	п -	П -
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и	T M	П	п -	п -	П -
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	T M	П	п -	п -	П -
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и	T M	П	п -	п -	П -
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по	T M	П	п -	п -	П -
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2	T M	П	п –	п -	П -
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр	T M	П	п –	п -	П -
407-0002	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2	T M	П	п –	п -	П -
407-0002   103-0254	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина	T M	П	п –	п -	П -
407-0002   103-0254	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	T M	п 0,03	Π -	П -	Π -
407-0002   103-0254	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм Сталь листовая горячекатаная углеродистая	T M	п 0,03	Π -	П -	Π-
407-0002   103-0254	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного	T M	п 0,03	Π -	П -	Π-
407-0002   103-0254	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего	T M	п 0,03	Π -	П -	Π -
407-0002   103-0254	Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного	T M	п 0,03	Π -	П -	Π -

толщиной 9-12 мм Щиты из досок	м2	0,009	0,008	0,008	0,008
толщиной 50 мм					
Масло дизельное	T	0,00006	0,00004	0,00004	0,00004
моторное М-10ДМ					
Ацетилен	мЗ	0,003	0,0022	0,0022	0,0022
газообразный					
технический					
Электроды диаметром	T	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
5 мм Э42					
Кислород технический	мЗ	0,015	0,011	0,011	0,011
газообразный					
Вода	мЗ	0,25	0,25	0,25	0,25
	Щиты из досок голщиной 50 мм Масло дизельное моторное М-10ДМ Ацетилен газообразный гехнический Электроды диаметром 5 мм 342 Кислород технический газообразный	Щиты из досок м2 голщиной 50 мм Масло дизельное т моторное М-10ДМ м3 газообразный гехнический Электроды диаметром 5 мм 342 Кислород технический м3 газообразный	Щиты из досок м2 0,009 голщиной 50 мм Масло дизельное т 0,00006 моторное М-10ДМ Ацетилен м3 0,003 газообразный гехнический Электроды диаметром т 0,00001 б мм 342 Кислород технический м3 0,015	Щиты из досок м2 0,009 0,008 голщиной 50 мм 0,00006 0,00004 моторное М-10ДМ м3 0,003 0,0022 газообразный гехнический Электроды диаметром 5 мм 342 Кислород технический м3 0,015 0,011 газообразный	Щиты из досок м2 0,009 0,008 0,008 голщиной 50 мм масло дизельное т 0,00006 0,00004 0,00004 моторное М-10ДМ м3 0,003 0,0022 0,0022 газообразный гехнический Электроды диаметром 5 мм 342 Кислород технический м3 0,015 0,011 0,011 газообразный

# Таблица ГЭСН 05-01-066 Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная лопата"

### Состав работ:

01. Разработка траншей. 02. Очистка забоя от осадков и вывалов грунта. 03. Приготовление глинистого раствора с подачей материалов и воды в глиномешалку. 04. Подача раствора в траншею. 05. Чистка циркуляционной системы. 06. Изготовление ограничителей захваток. 07. Погружение и извлечение ограничителей захваток с очисткой и смазкой их машинным маслом.

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншей

```
Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная
            лопата", при ширине траншеи 400 мм, в грунтах группы:
05-01-066-1
05-01-066-2 2
05-01-066-3 3
05-01-066-4 4
            Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная
            лопата", при ширине траншеи 600 мм, в грунтах группы:
05-01-066-5 1
05-01-066-6 2
05-01-066-7
05-01-066-8 4
            Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная
            лопата", при ширине траншеи 800 мм, в грунтах группы:
05-01-066-9 1
05-01-066-10 2
05-01-066-11 3
05-01-066-12 4
```

### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 066-1	05-01- 066-2	05-01- 066-3	05-01- 066-4	05-01- 066-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	1,97	1,98	2	2,05	1 <b>,</b> 57
1.1	строителей Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

2	Затраты труда машинистов	челч	1,91	2,21	2,61	2,7	1,49
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч	0,47	0,56	0,58	0,57	0,28
060250	магистраль- ных трубопрово- дов) до 16 т Экскаваторы одноковшовые	машч	0,18	0,28	0,46	0,53	0,12
	дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м3						
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,52
140401	Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т		0,21	0,22	0,23	0,24	0,14
270302		машч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,47
310201	Насосы центробежные самовсасыва- ющие, производите- льность 25 м3/ч, напор	машч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,46
040504	Аппараты для газовой сварки и		0,04	0,04	0,04	0,04	0,01
050201	резки Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

031871	сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин Конвейеры ленточные передвижные,	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
040202	высотой 10 м Агрегаты сварочные передвижные с	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
070147	номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт	машч	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04
030101	(л.с.) Автопогруз-	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
400001	чики 5 т Автомобили	машч	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03
	бортовые грузоподъем- ностью до 5 т						
4	Материалы						
407-0002 103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	T T M	п п 0,057	п п 0,057	п п 0,057	п п 0,057	п п -
103-0254	ITDAOM	141		_	_		0,027

	электросвар-						
	ные						
	прямошовные						
	И				<u> </u>		
	спирально- шовные						
	больших						
	диаметров						
İ	группы А и Б	İ					
	С						
	сопротивле-						
	нием по разрыву 38						
	разрыву 38 кгс/мм2						
	наружный						
	диаметр 820						
	мм, толщина						
101 1700	стенки 10 мм		0 004	0 004	0 004	0 004	0 000
101-1733	Сталь  листовая	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003
	горячеката-						
	ная						
İ	углеродистая						
	обыкновенно-						
	го качества						
	общего назначения						
	полуспокой-						
	ная Ст3пс						
ļ	толщиной						
	9-12 мм						
203-0513	l '	м2	0 <b>,</b> 027	0 <b>,</b> 027	0,027	0,027	0,02
	досок толщиной						
	50 мм						
101-0585	Масло	T	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012	0,00006
	дизельное						
	моторное						
101-1602	М-10ДМ Ацетилен	мЗ	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,003
101-1002	газообразный	MO	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,003
	технический						
101-0324	Кислород	мЗ	0,031	0,031	0,031	0,031	0,015
	технический						
101 1501		_	0 00000	0 00000	0 00000	0.0000	0 00001
101-1521		T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001
411-0001	!!!	мЗ	0,25	0,25	0,25	0,25	0 <b>,</b> 25
101-1521	технический газообразный Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00001

# Продолжение таблицы. См. <u>окончание</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 066-6	05-01- 066-7	05-01- 066-8	05-01- 066-9	05-01- 066-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	1,55	1 <b>,</b> 57	1,58	1,38	1,41

1.1	Средний разряд		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
2	работы	челч	1,62	1,83	1,97	1,29	1,45
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на	машч	0,31	0,32	0,34	0,21	0,25
060250	других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	машч	0,17	0,27	0,32	0,08	0,13
110501	1,25 м3 Глиномешалки	машч	0,52	0,52	0,52	0,5	0,5
140401	4 м3 Вибропогру- жатели	машч	0,13	0,14	0,15	0,1	0,11
270302	высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т Насосы грязевые,	машч	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46
	подача 15 м3/ч, напор 50 м						
310201	Насосы центробежные самовсасыва-ющие, производите-льность 25 м3/ч, напор 150 м	машч	0,46	0,46	0,46	0,44	0,44
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
050201	Компрессоры	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

I	1 1		1	1	1	I
с двигателем внутреннего						
кПа (8 ат) 10 м3/мин Конвейеры	машч	0 <b>,</b> 55	0,55	0,55	0,55	0,55
передвижные,						
Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Бульдозеры при работе на других видах строительст-	машч	0,04	0,04	0,06	0,03	0,04
водохозяйст- венного) 37 (50) кВт (л.с.)	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
чики 5 т Автомобили	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
грузоподъем- ностью до						
Материалы						
Химреагенты Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением поразрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020	T M	П П -	п п -	П П -	П П 0,021	П П 0,021
	внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.) Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т материалы Химреагенты Глина Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивления по разрыву 38 кгс/уми 2 наружный диаметр 1020	С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 800 КПа (8 аТ) 10 м3/мин КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 10 м АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ На ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 37 (50) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗ- ЧИКИ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  МАТЕРИАЛЫ  ХИМРЕАГЕНТЫ ТЛИНА ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО— ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С ССОПРОТИВЛЕНИЯ СССОПРОТИВЛЕНИЯ И ВАТЕРИЯН ВНЕЕ ПОВНЫЕ ОДОМОВНЫЕ ОДО	с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.) Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  Материалы  Химреагенты т п глина т п трубы м — стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с с сопротивлением поразрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020	С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ 800 КПа (8 ат) 10 МЗ/МИН КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 10 М АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ ВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТ ВЕННОГО) 37 (50) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗ- ЧИКИ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМ- НОСТЬЮ ДО 5 Т  МАТЕРИАЛЫ  КИМРЕАГЕНТЫ Т П П ТЛИНА Т П П ТРУбы М  СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО- ШОВНЫЕ бОЛЬШИХ ДИМЯЕТРОВ ГРУППЫ А И В С СОПРОТИВЛЕ— НОЕМ ПО РАЗВЪНЫЯ ПО ПО ПО ПО ПО ПО ВЗВЪНЫЯ ПО ВНЫЕ ПО ПОВНЫЕ ПО ПО ПО ВЗВЪНЫЯ ПО ПО ВЗВЪННЯ ПО ПО ПО ВЗВЪННЯ ПО ПО ПО ВЗВЪННЯ ПО ПО ПО ВЗВЪННЯ ПО ПО ПО ВЗВЪННЯ ПО ПО ПО ВЗВЪННЯ ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО П	С двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м Агрелаты Сварочные передвижные се на други видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (п.с.) Автопогрузчики 5 т машч 0,04 0,04 0,04 0,04 бортовые грузоподъемностью до 5 т П п п п п турбы м т п п п п п турбы м т п п п п п турбы м т п п п п п п турбы м т п п п п п п п п п п п п п п п п п п	С двигателем Внутреннего сторания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин Конейеры ленточные передвижные, высотой 10 м Агрегаты Саврочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.) Автопотрузчики 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т П П П П П П П П П П П П П П П П П П

103-0254	стенки 10 мм		0 <b>,</b> 027	0,027	0 <b>,</b> 027		
103-0254	Трубы стальные	М	0,027	0,027	0,027	_	_
	электросвар-						
İ	ные						
	прямошовные						
	И						
	спирально-						
	шовные						
	больших диаметров						
	группы А и Б						
İ	c						
	сопротивле-						
	нием по						
	разрыву 38						
	кгс/мм2 наружный						
	диаметр 820						
	мм, толщина						
	стенки 10 мм						
101-1733	Сталь	T	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002
	листовая						
	горячеката-						
	ная углеродистая						
	обыкновенно-						
	го качества						
	общего						
	назначения						
	полуспокой- ная Ст3пс						
	ная Ст3пс толщиной						
	9-12 мм						
203-0513	!!	м2	0,02	0,02	0,02	0,017	0,017
	досок						
	толщиной						
101_0505	50 мм		0 00000		0 00000	0 00004	0 00004
101-0585	Масло дизельное	T	0,00006	0,00006	0,00006	0,00004	0,00004
	моторное						
	М-10ДМ						
101-1602	Ацетилен	мЗ	0,003	0,003	0,003	0,0022	0,0022
	газообразный						
101 0001	технический		0 015	0 015	0 015	0 011	0 011
101-0324	Кислород технический	мЗ	0,015	0,015	0,015	0,011	0,011
	газообразный						
101-1521		Т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
	диаметром 5		, <del>.</del>	'	,		,
	мм Э42						
411-0001	Вода	мЗ	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

p	Шифр есурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 066-11	05-01- 066-12
		Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	1,42 2,8	1,43 2,8

2	Затраты труда машинистов	челч	1,62	1,7
3	Машины и механизмы			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	0,26	0,26
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м3	машч	0,21	0,24
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	0,5	0,5
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1,5 т	машч	0,11	0,12
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,46	0,46
310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м	машч	0,44	0,44
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	машч	0,02	0,02
031871	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м	машч	0,55	0 <b>,</b> 55
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,06	0,06
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	машч	0,04	0,06
030101 400001	Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч машч	0,04 0,03	0,04 0,03
4	Материалы			
101-9700	Химреагенты	T	П	П
407-0002	Глина	T	П	П
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	M	0,021	0,021
			l	0 000
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм	Т	0,002	0,002
	углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс	т м2	0,002	0,002
203-0513	углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм			0,017
203-0513 101-0585	углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	0,017	0,017
203-0513 101-0585 101-1602	углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм Щиты из досок толщиной 50 мм Масло дизельное моторное М-10ДМ	м2 т	0,017 0,00004	0,017 0,00004
203-0513 101-0585 101-1602 101-0324	углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12 мм Щиты из досок толщиной 50 мм Масло дизельное моторное М-10ДМ Ацетилен газообразный технический Кислород технический газообразный Электроды диаметром 5 мм 342	м2 т м3	0,017 0,00004 0,0022	0,017 0,00004 0,0022 0,011

## Состав работ:

01. Бурение направляющих скважин. 02. Установка широкозахватного грейфера на точку разработки с центровкой. 03. Разработка траншеи под глинистым раствором. 04. Подъем грейфера из траншеи с очисткой ковша. 05. Перемещение грунта от траншеи.

### Измеритель: 100 м3 конструктивного объема траншеи

Устройство траншей под глинистым раствором шириной  $0,5\,$  м, глубиной  $20\,$  м широкозахватными грейферами на базе экскаватора в грунтах группы:

 $\begin{array}{cccc} 05-01-067-1 & 1 \\ 05-01-067-2 & 2 \\ 05-01-067-3 & 3 \\ 05-01-067-4 & 4 \end{array}$ 

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01- 067-1	05-01- 067-2	05-01- 067-3	05-01- 067-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч.	112,67	160,82	296,6	426,61
1.1	Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1
2	1 -	челч.	120,09	193 <b>,</b> 74	326,14	475 <b>,</b> 08
3	Машины и механизмы					
070147	работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	машч	57,3	93,5	158 <b>,</b> 92	232
140604	37 (50) кВт (л.с.) Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	5,29	6,54	8,1	10,88
141000	Грейфер широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрацион-	машч	57,3	93,5	158,92	232
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	98,8	161	274	399
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
4	Материалы					
	Раствор глинистый Буры ложковые типа БИ119-97A.000	м3 шт.	130 0,023	130 0,037	130 0,037	130 0,051

109-9042	Шнек	шт.	0,023	0,037	0,037	0,051	
300-0606	Рукава	M	5 <b>,</b> 4	5 <b>,</b> 4	5,4	5 <b>,</b> 4	ĺ
	резинотканевые						l
	напорно-всасывающие						
	для воды давлением 1						l
	МПа (10 кгс/см2),						l
	диаметром 16 мм						
							1

# Таблица ГЭСН 05-01-068 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной до 50 м барражной машиной

### Состав работ:

01. Бурение направляющих скважин. 02. Проходка траншеи барражной машиной под глинистым раствором. 03. Перестановка барражной машины на поворотах. 04. Перекладка рельсовых путей. 05. Перемещение грунта от траншеи.

### Измеритель: 100 м3 конструктивного объема траншеи

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 50 м барражными машинами в грунтах группы:

05-01-068-1 1 05-01-068-2 2 05-01-068-3 3 05-01-068-4 4 05-01-068-5 5 05-01-068-6 6 05-01-068-7 7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 068-1	05-01- 068-2	05-01- 068-3	05-01- 068-4
1	-	челч	58 <b>,</b> 37	68,63	79 <b>,</b> 12	96,1
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	189,21	230,32	288,3	375,43
3	Машины и механизмы					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах		2,65	2,65	2,65	2,65
050201	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т Компрессоры передвижные с двигателем	машч	72,5	88,86	112,29	147,32
070147	внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин Бульдозеры при работе на других видах строительства	машч	34,32	42,13	53,24	69,85

140604	(кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.) Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до	машч	1,43	1,91	1,91	2,38
141100 270302	600 мм Машины барражные Насосы грязевые, подача 15 м3/ч,	машч машч	,	47,21 76,6	58,93 96,8	76 <b>,</b> 44 127
400001	напор 50 м Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,35	0,35	0,35	0,35
4	Материалы					
	Раствор глинистый Рельсы старогодные 3 группы	м3 т	120 0,0025		120 0,0025	120 0,0025
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2	шт.	0 <b>,</b> 72	0 <b>,</b> 72	0 <b>,</b> 72	0,72
109-0001	тип Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	0,009	0,014	0,014	0,014
109-9042	Шнек	шт.	0,009	0,014	0,014	0,014

# Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 068-5	05-01- 068-6	05-01- 068-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	118,56	150,48	177,84
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3 496,43	3 665 <b>,</b> 02	3 921 <b>,</b> 85
3	Машины и механизмы				
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т		2,65	2,65	2,65
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	машч	196,04	264,48	367 <b>,</b> 72
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)		93,17	125,4	173,8
140604	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм		2,38	3,02	3,81
141100 270302	<u> </u>			134 <b>,</b> 56 228	186 <b>,</b> 76 317

400001	м3/ч, напор 50 м Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,35	0,35	0,35
4	Материалы				
402-9003	Раствор глинистый	мЗ	120	120	120
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	Т	0,0025	0,0025	0,0025
105-0072	Шпалы непропитанные для	шт.	0,72	0,72	0 <b>,</b> 72
109-0001	железных дорог 2 тип Буры ложковые типа БИ119-97A.000	шт.	0,014	0,014	0,014
109-9042		шт.	0,014	0,014	0,014

# Таблица ГЭСН 05-01-069 Укладка в траншею противофильтрационных материалов

### Состав работ:

01. Откачка тиксотропного раствора. 02. Перестановка бетонолитных труб (нормы 1-3). 03. Приготовление цементно-глинистого раствора и закачка раствора в траншею (нормы 4-6). 04. Перестановка пакета инъекторов (нормы 4-6). 05. Укладка в траншею комовой глины (нормы 1-3, 7-9). 06. Уплотнение комовой глины в траншее (нормы 7-9).

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншеи

	Укладка в	траншею	противофильтрационных	материалов	ИЗ
	бетона, при	ширине тр	раншеи:		
05-01-069-1	400 мм				
05-01-069-2	600 мм				
05-01-069-3	800 мм				
	Укладка в	траншею	противофильтрационных	материалов	ВN
	цементно-гли	инистого р	раствора, при ширине тра	ншеи:	
05-01-069-4	400 мм				
05-01-069-5	600 мм				
05-01-069-6	800 мм				
	Укладка в	траншею	противофильтрационных	материалов	ВN
	комовой глин	ны, при ши	ирине траншеи:		
05-01-069-7	400 мм				
05-01-069-8	600 мм				
05-01-069-9	800 мм				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 069-1	05-01- 069-2	05-01- 069-3	05-01- 069-4	05-01- 069-5
1	Затраты труда	челч	1,08	0,97	0,93	1,86	1,73
	рабочих-						
	строителей						
1.1	Средний		3 <b>,</b> 5	3 <b>,</b> 5	3 <b>,</b> 5	2,8	2,8
	разряд						
	работы						
2	Затраты	челч	0,49	0,45	0,43	1,1	1,04
	труда						
	машинистов						

3	Машины и механизмы						
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор		0,06	0,05	0,05	0,83	0,79
110501	Глиномешалки 4 м3	машч	-	_	-	0,64	0,6
310201	_		-	_	-	0,57	0,54
031871	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м		-	_	_	0,6	0,57
030101		машч	-	_	_	0,14	0,14
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т		0,49	0,45	0,43	_	-
4	Материалы						
407-0001 103-0576			0,023	0,023	- 0,023	п –	П —
	треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм		П	п	п	п	п
101-1305	мент общестроите- льного назначения бездобавоч- ный марки 400						

# Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01- 069-7	05-01- 069-8	05-01- 069-9
1	! -	челч	1,67	0,36	0,2	0,14
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8
2	I -	челч	1,01	0,39	0,26	0,25
3	Машины и механизмы					
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	машч	0,76	-	-	-
110501 310201	Глиномешалки 4 м3 Насосы центробежные самовсасывающие, производительность	машч машч	0,58 0,51	-	-	-
031871	25 м3/ч, напор 150 м Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м		0,55	-	-	-
030101 021243	Автопогрузчики 5 т Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч машч	0,14	0,16 0,1	0,16 0,04	0,16 0,03
141000	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрацион- ных завес	машч	-	0,1	0,05	0,05
140406		машч	-	0,09	0,04	0,03
4	Материалы					
407-0001 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки	м3	пп	- п	п	п
407-0003	400 Глина комовая	мЗ	_	1,58	1,47	1,42

### Таблица ГЭСН 05-01-070 Устройство завес

### Состав работ:

01. Подача железобетонных свай и панелей к месту установки. 02. Заготовка монтаж соединительных элементов стальных конструкций и подвесок. 03. Демонтаж подвесок. 04. Установка в траншею и крепление свай панелей. 05. Откачка глинистого раствора. 06. Тампонаж застойного пространства цементным раствором. 07. Заполнение песком участков между ограничителями захваток и ребрами панели (нормы 4, 5).

### Измеритель: 1 м3 железобетонных свай или панелей

Устройство завес из железобетонных свай, толщина завес: 05-01-070-1 до 300 мм 05-01-070-2 до 500 мм 05-01-070-3 до 700 мм Устройство завес из железобетонных панелей, толщина завес: 05-01-070-4 до 400 мм 05-01-070-5 более 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 070-1	05-01- 070-2	05-01- 070-3	05-01- 070-4	05-01- 070-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	18,3	7,77	4,95	9,3	6 <b>,</b> 03
1.1	Средний разряд		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	работы Затраты труда машинистов	челч	4,28	1,78	1,12	1,82	1,03
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль—ных трубопроводов) до 16 т	машч	4,21	_	_	-	-
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,68	0,56	0,56	1,68	1,12
040202	Агрегаты сварочные передвижные	машч	1,6	0,68	0,46	0,41	0,24

I	I	l I		I	I	Ī	l I
	номинальным сварочным			<u> </u>			
	TOKOM						
	250-400 A C						
İ	дизельным				İ		
	двигателем						
270302	Насосы	машч	2 <b>,</b> 18	0,8	0,41	0,66	0,4
	грязевые,						
	подача 15						
	м3/ч, напор						
	50 м						
400001	!	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
	бортовые						
	грузоподъем-						
	ностью до						
400101	!	машч	0 <b>,</b> 05	0,05	0,05	0,05	0,05
400101	седельные	Mam. 4	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
	12 т						
400111	Полуприцепы	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	общего		•				
	назначения						
	12 т						
021244	Краны на	машч	_	1,72	_	_	-
	гусеничном						
	ходу при						
	работе на						
	других видах строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль-				<u> </u> 		
	ных						
	трубопрово-						
	дов) 25 т						
021245	Краны на	машч	_	-	1,06	1,7	0,93
	гусеничном						
	ходу при				ļ		
	работе на						
	других видах						
	строительст-						
	магистраль-			<u> </u>	] ]		
	ных						
	трубопрово-						
İ	дов) 40 т			İ	İ		
030101	Автопогруз-	машч	_	_	-	0,06	0,04
	чики 5 т						
4	Материалы						
440-9131	Сваи	мЗ	1	1	1	_	_
	железобетон-						
	ные сплошные						İ
440-9080		мЗ	-	_	_	1	1
	сборные						
	железобетон-						
402-0006	ные	мЗ	1 <b>,</b> 12	0,67	0,45	1,51	1,03
402-0006	готовый	L MO	⊥ <b>,</b> ⊥∠	0,0/	0,45	·, J	1,03
	кладочный						
	цементный,						
I	1	1	ı	ı	I	ı	ı İ

1	марка 200			I			I
101-1602		мЗ	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2
	газообразный						
	технический						
101-1513	Электроды	T	0,0005	0,0002	0,0001	0,0003	0,0002
	диаметром 4						
	мм Э42						
101-1129	!!!	T	0,03	0,011	0,0054	0,0156	0,01
	вой						
	горячеката-						
	ный прокат с						
	обрезными						
	кромками						
	толщиной						
	9-12 мм,						
	улучшенной						
	плоскостнос- ти и						
	повышенной						
	точности						
	прокатки из						
	углеродистой						
	стали						
	обыкновенно-						
	го качества,						
	марки Ст3сп						
101-0324	Кислород	мЗ	1,5	0,5	0 <b>,</b> 5	1,5	1
	технический						
	газообразный						
408-9393	Песок для	мЗ	-	-	-	0,52	0,31
	строительных						
	работ:						
	природный						
	50%;					i	
	обогащенный						
	50%						

### Таблица ГЭСН 05-01-071 Наращивание железобетонных свай и панелей

### Состав работ:

01. Подача железобетонных свай и панелей к месту установки. 02. Монтаж железобетонных свай и панелей второго яруса на сваях и панелях первого яруса. 03. Соединение свай и панелей первого яруса со сваями и панелями второго яруса. 04. Заготовка и приварка стальных соединительных деталей. 05. Установка наращенных свай и панелей в скважины и траншеи с закреплением. 06. Откачка глинистого раствора. 07. Тампонаж застенного пространства цементным раствором. 08. Заполнение песком участков между ограничителями захваток и ребрами панелей (нормы 4, 5).

### Измеритель: 1 м3 железобетонных свай и панелей второго яруса

```
Наращивание железобетонных свай при толщине завесы: 05-01-071-1 до 300 мм 05-01-071-2 до 500 мм 05-01-071-3 до 700 мм Наращивание железобетонных панелей при толщине завесы: 05-01-071-4 до 400 мм 05-01-071-5 более 400 мм
```

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 071-1	05-01- 071-2	05-01- 071-3	05-01- 071-4	05-01- 071-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	16,27	6,43	3,52	8,86	5,47
1.1	строителей Средний разряд		4,2	4,2	4,2	3,8	3,8
2	работы Затраты труда машинистов	челч	5,24	2,33	1,45	2,32	1,5
3	Машины и механизмы						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	5,17	-	_	-	-
040504	Аппараты для газовой сварки и резки		5,6	3,36	2,24	3,36	2 <b>,</b> 24
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	0,84	0,5	0,34	0,52	0,3
270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор	машч	1,66	0,61	0,31	0,52	0,32
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

021244	Краны на	ІмашчІ	l – I	2 <b>,</b> 27	- 1	_	- I
	гусеничном			2,2,			
	ходу при						
	работе на						
	других видах строительст-						
	ва (кроме						
	магистраль-						
	ных						
	трубопрово-						
021245	дов) 25 т Краны на	маш -ч	_	_	1 <b>,</b> 39	2,2	1,4
021243	гусеничном	Mam. 4			1,00	2,2	<b>-</b> / -
	ходу при						
	работе на						
	других видах						
	строительст-						
	магистраль-						
İ	ных			į			
	трубопрово-						
030101	дов) 40 т Автопогруз-	машч	_	_	_	0,06	0,04
030101	чики 5 т	Mam. 4				0,00	0,04
4	Материалы						
440-9131	Сваи	мЗ	1	1	1	-	-
	железобетон-						
440-9080	ные сплошные	м3				1	1
440-9000	сборные	МЭ	_	_	_	1	1
	железобетон-						
	ные						
402-0006	_	мЗ	1,12	0,67	0,45	1,51	1,03
	готовый кладочный						
	цементный,						
	марка 200						
101-1602	Ацетилен	мЗ	1	0,6	0,4	0,6	0,4
	газообразный						
101-1513	технический Электроды		0,0015	0,0008	0,0006	0,0005	0,0004
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	диаметроды 4	T	0,0013	0,0000	0,0000	0,0003	0,0004
	мм Э42						
101-1129		T	0,024	0,014	0,009	0,02	0,013
	вой						
	горячеката- ный прокат с						
	обрезными						
	кромками						
	толщиной						
	9-12 мм, улучшенной						
	плоскостнос-						
	ти и						
	повышенной			ļ			
	точности						
	прокатки из				İ		
	углеродистой стали						
I	1	1 1	ا ا	ı	'		· •

	обыкновенно-						
1	марки Ст3сп	_	_	_	_	_	_
101-0324	Кислород	мЗ	5	3	2	3	2
	технический						
	газообразный						
408-9393	Песок для	мЗ	_	-	_	0,52	0,31
	строительных						
	работ:						
	природный						
	50%;						
	обогащенный						
İ	50%			İ			

# Таблица ГЭСН 05-01-072 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток

#### Состав работ:

01. Подача железобетонных ограничителей захваток к месту установки. 02. Установка ограничителей захваток в траншею. 03. Извлечение ограничителей захваток.

#### Измеритель: 1 ограничитель

Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы:

05-01-072-1 до 600 мм 05-01-072-2 до 800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 072-1	05-01- 072-2
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч. челч.	4,4	6,86 4,4 2,66
3	Машины и механизмы			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	2 <b>,</b> 17	-
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,2	0,2
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	-	2,46
4	Материалы			
440-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт.	0,05	0,05

Таблица ГЭСН 05-01-073 Установка свай в скважину

Состав работ:

#### 01. Подача свай к месту установки. 02. Установка свай в скважину в проектное положение.

#### Измеритель: 1 свая

Установка в скважину свай массой:

05-01-073-1 до 5 т 05-01-073-2 свыше 5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01- 073-1	05-01- 073-2
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	5,98 3,4 1,67	8,04 3,4 2,11
3	Машины и механизмы			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	1,21	0,04
150703		машч	0,36	-
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,1	0,12
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,1	0,12
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	машч	-	1,55
150704	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч	-	0,4
4	Материалы			
1	Сваи железобетонные Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	шт. м3	1 0,04	1

Таблица ГЭСН 05-01-074 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG-25", "Junttan PM26"

#### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие подмостей. 03. Наращивание обсадных труб. 04. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 05. Установка секций арматурных каркасов со сваркой между собой. 06. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 07. Укладка бетонной смеси с извлечением обсадных труб. 08. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

# "Junttan РМ26" в грунтах группы:

 $\begin{array}{ccccc} 05-01-074-1 & 1 \\ 05-01-074-2 & 2 \\ 05-01-074-3 & 3 \\ 05-01-074-4 & 4 \\ 05-01-074-5 & 5 \\ 05-01-074-6 & 6 \\ 05-01-074-7 & 7 \end{array}$ 

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01- 074-1	05-01- 074-2	05-01- 074-3	05-01- 074-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,2	7,8	9,22	17,83
1.1	Средний разряд		4	4	4	4
2	I =	челч	5,3	6 <b>,</b> 32	7,24	12,54
3	Машины и механизмы					
380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	1,72	2,23	2,69	5,34
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с	машч	0,34	0,34	0,34	0,54
022102	дизельным двигателем Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,68	0,68	0,68	0,68
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,52	0,52	0,52	0,52
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,26	0,26	0,26	0,26
4	Материалы					
204-9120 401-9021	Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту)	т м3	п п	П П	п П	п П
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	М	0,0106	0,0106	0,0106	0,0126
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	0,159	0,159	0,249	0,588
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	0,149	0,149	0,231	0,358
10-9044	Коронки твердосплавные	шт.	0,004	0,004	0,006	0,015
109-9042 103-9040	Шнек	ШТ. М	0,002 0,0086	0,002 0,0086	0,003 0,0086	0,006 0,0086

101-1513	инвентарные Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0041	0,0041	0,0041	0,0043
411-0001	Вода	мЗ	0,655	0 <b>,</b> 655	0,655	0,655
542-0034	Смазка солидол	Т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
	синтетический марка "С"					
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 20-22 мм	Т	0,001	0,001	0,001	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 074-5	05-01- 074-6	05-01- 074-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	22,23	30,49	42,68
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4 15 <b>,</b> 72	4 20 <b>,</b> 26	4 26,34
3	Машины и механизмы				
380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	6 <b>,</b> 67	9,2	12,24
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с	машч	1,2	1,2	1,2
022102	дизельным двигателем Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,68	0,68	0,68
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,52	0,52	0,52
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,52	0,26	0,26
4	Материалы				
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
	Бетон (класс по проекту)	мЗ	П	П	П
103-9081	инвентарные	М	0,0136	0,0146	0,0156
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1,651	1,651	2,51
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	0 <b>,</b> 995	0 <b>,</b> 995	1 <b>,</b> 513
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	0,041	0,041	0,063
109-9042	Шнек	шт.	0,007	0,007	0,013
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	М	0,0086	0,0086	0,0086
	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0045	0,0045	0,0045
411-0001	Вода	м3	0,655	0,655	0,655
542-0034	Смазка солидол синтетический марка "С"	т	0,00004	0,00004	0,00004
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм	Т	0,001	0,001	0,001

# Таблица ГЭСН 05-01-075 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG-25", "Junttan PM26"

#### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие подмостей. 03. Наращивание обсадных труб. 04. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 05. Установка секций арматурных каркасов со сваркой между собой. 06. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 07. Укладка бетонной смеси с извлечением обсадных труб. 08. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26" в грунтах группы:

05-01-075-1 1 05-01-075-2 2 05-01-075-3 3 05-01-075-4 4 05-01-075-5 5 05-01-075-6 6 05-01-075-7 7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 075-1	05-01- 075-2	05-01- 075-3	05-01- 075-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,61	5 <b>,</b> 72	6,62	12,65
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	4,35	5 <b>,</b> 07	5,65	9,37
3	Машины и механизмы					
380611	Вуровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	1,34	1,7	1,99	3,85
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем			0,34	0,34	0,55
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,68	0,68	0,68	0 <b>,</b> 68
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,33	0,33	0,33	0,33
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,26	0,26	0,26	0,26

4	Материалы					
204-9120	Каркасы арматурные	Т	П	П	П	П
401-9021	· '	мЗ	П	П	П	П
103-9081	проекту) Трубы стальные	М	0 <b>,</b> 0068	0,0068	0,0068	0,008
	обсадные инвентарные					
109-9046	Зубцы коронок	шт.	0,125	0,125	0,196	0,464
	обсадных труб твердосплавные					
109-9047	, <u>-</u>	шт.	0 <b>,</b> 118	0,118	0,182	0 <b>,</b> 283
	твердосплавные					
109-9044	-	шт.	0,003	0,003	0,005	0,011
109-9042	твердосплавные	шт.	0,002	0,002	0,002	0,005
1	Трубы стальные	M	0,0055	0,0055	0,0055	0,0055
	бетонолитные					
101 1510	инвентарные		0 000	0 000	0 000	0 0001
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,003	0,003	0,003	0,0031
411-0001	· ·	мЗ	0,419	0,419	0,419	0,419
542-0034		Т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
	синтетический марка					
204-0007	Горячекатаная	т	0,001	0,001	0,001	0,001
	арматурная сталь			į		
	гладкая класса А-І					
	диаметром 20-22 мм					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.		05-01- 075-6	05-01- 075-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	18,08	24,26	34,41
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4 12 <b>,</b> 57	4 16 <b>,</b> 57	4 23 <b>,</b> 15
3	Машины и механизмы				
380611	  Буровой агрегат типа "Bauer  BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	5 <b>,</b> 45	7 <b>,</b> 45	10,74
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	1	1	1
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,68	0,68	0,68
121601 110215	= -	машч машч		0,33 0,26	0,33 0,26
4	Материалы				
1	Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту)	т м3	П П	П П	П П

103-9081	Трубы стальные обсадные	М	0,0087	0,0093	0,0099
1	инвентарные				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб	шт.	1,302	1,623	1,98
1	твердосплавные				
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	0 <b>,</b> 785	0,973	1,193
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	0,033	0,041	0,05
109-9042	Шнек	шт.	0,006	0,008	0,01
103-9040	Трубы стальные бетонолитные	М	0,0055	0,0055	0,0055
	инвентарные				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0033	0,0033	0,0033
411-0001	Вода	мЗ	0,419	0,419	0,419
542-0034	Смазка солидол синтетический	T	0,00003	0,00003	0,00003
	марка "С"				
204-0007	Горячекатаная арматурная	т	0,001	0,001	0,001
	сталь гладкая класса A-I				
	диаметром 20-22 мм				

#### Таблица ГЭСН 05-01-076 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG-25", "Junttan PM26"

#### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие подмостей. 03. Наращивание обсадных труб. 04. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 05. Установка секций арматурных каркасов со сваркой между собой. 06. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 07. Укладка бетонной смеси с извлечением обсадных труб. 08. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26" в грунтах группы:

05-01-076-1 1

05-01-076-2 2

05-01-076-3 3

05-01-076-4 4

05-01-076-5 5

05-01-076-6 6 05-01-076-7 7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 076-1	05-01- 076-2	05-01- 076-3	05-01- 076-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,99	4,88	6,15	11,62
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	4,01	4,53	5,41	8,83
3	Машины и механизмы					
380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25",	машч	1,21	1,47	1,91	3,62

I	"UNTTAN PM26"					
110831	Автобетоносмесители,	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
	емкость до 6,3 м3					
040202	Агрегаты сварочные	машч	0,38	0,38	0,38	0 <b>,</b> 55
	передвижные с номинальным					
	Сварочным током					
	250-400 A C					
	дизельным двигателем			0 5		0 5
022102	Краны на специальном шасси автомобильного	машч	0,7	0,7	0,7	0,7
	типа,					
İ	грузоподъемность до					
	50 т					
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,23	0,23	0,23	0,23
110215	Автобетононасосы	машч	0,26	0,26	0,26	0,26
	поршневые			,		.,
4	Материалы	<u> </u>				
1	натериалы					
204-9120	Каркасы арматурные	Т	П	П	П	П
401-9021	· ·	мЗ	П	П	П	П
103-9081	проекту) Трубы стальные	м	0,0047	0,0047	0,0047	0,0056
103 3001	обсадные инвентарные	IM	0,0047	0,0047	0,0047	0,0000
109-9046		шт.	0 <b>,</b> 087	0,087	0,136	0,322
	обсадных труб					
109-9047	твердосплавные		0 000	0 000	0 100	0 100
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	0,082	0,082	0,126	0,196
109-9044		шт.	0,002	0,002	0,004	0,008
	твердосплавные					
109-9042	!	шт.	0,001	0,001	0,001	0,003
103-9040	1 = -	М	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038
	бетонолитные инвентарные					
101-1513	Электроды диаметром	т	0,0018	0,0018	0,0018	0,0019
	4 мм Э42					
411-0001		мЗ	0,291	0,291	0,291	0,291
542-0034	}	T	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
	синтетический марка					
204-0007	*	Т	0,001	0,001	0,001	0,001
İ	арматурная сталь					
	гладкая класса А-І					
	диаметром 20-22 мм					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 076-5	05-01- 076-6	05-01- 076-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,89	21,43	30,27
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	11,37	14,97	20,67
3	Машины и механизмы				

380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	4,89	6,69	9,54
110531	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные	машч	0,84	0,84	0,84
	передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем				
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,7	0,7	0,7
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,23	0,23	0,23
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,26	0,26	0,26
4	Материалы				
204-9120	!  Каркасы арматурные	T	П	П	П
	Бетон (класс по проекту)	мЗ	П	П	П
103-9081	Трубы стальные обсадные	М	0,006	0,0064	0,0069
	инвентарные				
109-9046	твердосплавные	шт.	0,904	1,127	1,375
109-9047		шт.	0,545	0,676	0,829
	Коронки твердосплавные	шт.	0,023	0,028	0,035
109-9042		шт.	0,004	0,005	0,007
103-9040	Трубы стальные бетониолитные инвентарные	M	0,0038	0,0038	0,0038
101-1513	1	Т	0,002	0,002	0,002
411-0001		мЗ	0,291	0,291	0,291
İ	Смазка солидол синтетический марка "С"		0,00003	0,00003	0,00003
204-0007	Горячекатаная арматурная	T	0,001	0,001	0,001
	сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм				
L	<u> </u>	Li			

Таблица ГЭСН 05-01-077 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG-25", "Junttan PM26"

#### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие подмостей. 03. Наращивание обсадных труб. 04. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 05. Установка секций арматурных каркасов со сваркой между собой. 06. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 07. Укладка бетонной смеси с извлечением обсадных труб. 08. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб.

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26" в грунтах группы:

 $\begin{array}{cccc} 05-01-077-1 & 1 \\ 05-01-077-2 & 2 \\ 05-01-077-3 & 3 \\ 05-01-077-4 & 4 \\ 05-01-077-5 & 5 \end{array}$ 

05-01-077-6 6

Начало таблицы. См. <u>окончание</u>

05-01-077-7 7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 077-1	05-01- 077-2	05-01- 077-3	05-01- 077-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,46	4,13	5,27	10,84
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	i	челч	3,71	4,07	4,87	8 <b>,</b> 37
3	Машины и механизмы					
380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	1,1	1,28	1,68	3,43
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с		0,41	0,41	0,41	0,56
022102	дизельным двигателем Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,7	0,7	0,7	0,7
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,15	0,15	0,15	0,15
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,26	0,26	0,26	0,26
4	Материалы					
204-9120 401-9021	Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту)	т м3	п п	П П	пп	П П
103-9081		М	0,003	0,003	0,003	0,0036
109-9046		шт.	0,056	0,056	0,087	0,206
109-9047		шт.	0,052	0,052	0,081	0,126
109-9044		шт.	0,001	0,001	0,002	0,005
109-9042 103-9040	Шнек	ШТ. М	0,001 0,0025	0,001 0,0025	0,001 0,0025	0,002 0,0025
101-1513	_	т	0,002	0,002	0,002	0,0021
411-0001 542-0034	Вода	м3 т	0,186 0,00002	0,186 0,00002	0,186 0,00002	0,186 0,00002

204-0007	Горячекатаная	Т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	
	арматурная сталь						
	гладкая класса A-I						
	диаметром 20-22 мм						
I			I	I			

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 077-5	05-01- 077-6	05-01- 077-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	14,14	19,1	26 <b>,</b> 09
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4 10,35	4 13,51	4 18 <b>,</b> 05
3	Машины и механизмы				
380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	4,42	6	8 <b>,</b> 27
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	0,82	0,82	0,82
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,7	0,7	0,7
121601 110215	Машины поливомоечные 6000 л Автобетононасосы поршневые	машч машч	'	0,15 0,26	0,15 0,26
4	Материалы				
	Каркасы арматурные	T	П	П	П
401-9021 103-9081	i	м3 м	П 0,0039	П 0,0042	П 0,0045
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	0,579	0,721	0,88
109-9047	· ·	шт.	0,349	0,433	0,53
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	0,015	0,018	0,022
109-9042		шт.	0,003	0,003	0,004
	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	М	0,0025	0,0025	0 <b>,</b> 0025
	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0022	0,0022	0,0022
411-0001	!	мЗ	0,186	0,186	0,186
	Смазка солидол синтетический марка "С"	Т	0,00002	0,00002	0,00002
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм	Т	0,0004	0,0004	0,0004

Таблица ГЭСН 05-01-078 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG-25", "Junttan PM26"

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие подмостей. 03. Наращивание обсадных труб. 04. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 05. Установка секций арматурных каркасов со сваркой между собой. 06. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 07. Укладка бетонной смеси с извлечением обсадных труб. 08. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа "Bauer BG25", "Junttan PM26" в грунтах группы:

05-01-078-1 1 05-01-078-2 2 05-01-078-3 3 05-01-078-4 4 05-01-078-5 5 05-01-078-6 6 05-01-078-7 7

F	Γ	T	Г			
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 078-1	05-01- 078-2	05-01- 078-3	05-01- 078-4
pecypca	элемента затрат	измер.	0 / 0 - 1	070-2	076-3	070-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,34	3,84	5,21	10,05
1.1	Средний разряд		4	4	4	4
2	<del>-</del>	челч	3 <b>,</b> 57	3,87	4,61	7 <b>,</b> 87
3	Машины и механизмы					
380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	1,04	1,19	1,56	3,19
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным	машч	0,46	0,46	0,46	0,6
022102	сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до	машч	0,71	0,71	0,71	0,71
121601	50 т Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,12	0,12	0,12	0,12
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,26	0,26	0,26	0,26
4	Материалы					
204-9120 401-9021	Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту)	т м3	ПП	П П	ПП	П П
103-9081	1 - * .	М	0,0023	0,0023	0,0023	0,0028

109-9046	обсадных труб	шт.	0,043	0,043	0,068	0,16
109-9047	твердосплавные Зубцы шнека	шт.	0,041	0,041	0,063	0,098
	твердосплавные		., .	, ,	', ' ' ' '	,
109-9044	Коронки	шт.	0,001	0,001	0,002	0,004
	твердосплавные					
109-9042	Шнек	ШТ.	0,001	0,001	0,001	0,002
103-9040	Трубы стальные	М	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
	бетонолитные					
	инвентарные					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
411-0001	Вода	мЗ	0,145	0,145	0,145	0,145
542-0034	Смазка солидол	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	синтетический марка "С"					
204-0007	Горячекатаная	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
	арматурная сталь					
	гладкая класса А-І					
	диаметром 20-22 мм					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	05-01- 078-5	05-01- 078-6	05-01- 078-7
1	_ =	челч	14,07	17,62	24,19
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4 9,77	4 12,65	4 16,87
3	Машины и механизмы				
380611	Буровой агрегат типа "Bauer BG-25", "UNTTAN PM26"	машч	4,14	5 <b>,</b> 58	7 <b>,</b> 69
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,14	0,14	0,14
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с		0,82	0,82	0,82
022102	дизельным двигателем Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	İ	0,71	0,71	0,71
121601 110215	Машины поливомоечные 6000 л Автобетононасосы поршневые	машч	0,12 0,26	0,12 0,26	0,12 0,26
4	Материалы				
	Каркасы арматурные Бетон (класс по проекту) Трубы стальные обсадные инвентарные	т м3 м	п п 0,003	П П 0,0032	п п 0,0034
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	0,451	0,562	0,685
109-9047 109-9044	Зубцы шнека твердосплавные Коронки твердосплавные	шт. шт.	0,272 0,011	0,337 0,014	0,413 0,027

109-9042	Шнек	шт.	0,002	0,003	0,003
103-9040	Трубы стальные бетонолитные	М	0,0019	0,0019	0,0019
	инвентарные				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0017	0,0017	0,0017
411-0001	Вода	мЗ	0,145	0,145	0,145
542-0034	Смазка солидол синтетический	Т	0,00002	0,00002	0,00002
	марка "С"				
204-0007	Горячекатаная арматурная	Т	0,0003	0,0003	0,0003
	сталь гладкая класса А-І				
	диаметром 20-22 мм				
	<u> </u>		L	L	

#### Таблица ГЭСН 05-01-079 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм глубиной до 70 метров агрегатом типа "Liebherr HS 883 HD/VRM"

#### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Установка и снятие подмостей. 03. Наращивание обсадных труб. 04. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 05. Установка секций арматурных каркасов со сваркой между собой. 06. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера. 07. Заполнение скважины водой с последующей откачкой. 08. Укладка бетонной смеси с извлечением обсадных труб. 09. Очистка звеньев бетонолитных и обсадных труб.

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема сваи

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм глубиной до 70 метров агрегатом типа "Liebherr HS 883  $\rm HD/VRM"$  в грунтах группы:

05-01-079-1 1 05-01-079-2 2

05-01-079-3 3

05-01-079-4 4

05-01-079-5 5

05-01-079-6 6

05-01-079-7 7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 079-1	05-01- 079-2	05-01- 079-3	05-01- 079-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	15,48	16,03	17 <b>,</b> 5	23,04
1.1	Средний разряд		4	4	4	4
2	<del>-</del>	челч	4,15	4,41	5,13	7,81
3	Машины и механизмы					
380612	Буровой агрегат типа "Liebherr HS 883 HD/VRM"	машч	1	1,13	1,49	2,83
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,54	0,54	0,54	0,54
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным	машч	0,26	0,26	0,26	0,27

	сварочным током					
	250-400 A c					
	дизельным двигателем					
022102	Краны на специальном	машч	0,36	0,36	0,36	0,36
: :	шасси автомобильного		,	·	, i	·
	типа,					
	грузоподъемность до					
	50 т					
!!	Машины поливомоечные	Maii -II	0,32	0,31	0,32	0,32
	6000 л	Mam. 4	0,32	0,51	0,52	0,32
	Автобетононасосы	MO II	0,27	0,27	0,27	0,27
		машч	0,2/	0,2/	0,2/	0,21
!!	поршневые		0.65	0.65	0.65	0 65
		машч	0,65	0,65	0,65	0,65
l I	водопонижения и					
	водоотлива 5,5 кВт		0 01	0 01	0 01	0 01
!!		машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	водопонижения и					
	водоотлива 2,8 кВт					
350150	Гайковерты	машч	0,51	0,51	0,51	0,51
l I	пневматические				l	
050102	Компрессоры	машч	0,17	0,17	0,17	0,17
	передвижные с				l	
	двигателем					
	внутреннего сгорания					
	давлением до 686 кПа					
	(7 ат) 5 м3/мин					
360603	Емкости 10 м3	машч	0,32	0,32	0,32	0,32
040504	Аппараты для газовой	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	сварки и резки			·		
<u> </u>						
4	Материалы			į	į	
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П	П
401-9021		мЗ	П	П	П	П
İ	проекту)			į	į	
103-9040		М	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
	бетонолитные			·		
İ	инвентарные			İ	İ	
	Трубы стальные	М	0,0017	0,0017	0,0017	0,002
	обсадные инвентарные		', '	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,
109-9048		шт.	0,00005	0,00029	0,00041	0,001
!!!	грейфера		', '''	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J, JJ ±
1 1	твердосплавная					
	Зубцы коронок	шт.	0,001	0,00207	0,003	0,008
: :		шл.•	0,001	0,0020/	0,003	0,000
	обсадных труб				l	
	твердосплавные					0,003
	Da					
109-9049	Режущая кромка	шт.	-	-	-	0,003
109-9049	долота	шт.	-	-	-	0,003
109-9049	долота твердосплавная		-	-	-	
109-9049   411-0001	долота твердосплавная Вода	м3	2,464	2,464	2,464	2,464
411-0001 542-0034	долота твердосплавная Вода Смазка солидол		2,464 0,00044	- 2,464 0,00044	2,464 0,00044	
109-9049 411-0001 542-0034	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка	м3	· ·			2,464
411-0001 542-0034	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С"	м3	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная	м3	· ·			2,464
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная арматурная сталь	м3	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I	м3	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм	м3	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044 0,00109
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I	м3	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм	м3 т	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044 0,00109
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм Горячекатаная	м3 т	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044 0,00109
109-9049 411-0001 542-0034 204-0007	долота твердосплавная Вода Смазка солидол синтетический марка "С" Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм Горячекатаная арматурная сталь	м3 т т	0,00044	0,00044	0,00044	2,464 0,00044 0,00109

1	диаметром 12 мм		I		I	I
204-0003	Горячекатаная	T	0,00113	0,00113	0,00113	0,00113
	арматурная сталь					
	гладкая класса А-І					
İ	диаметром 10 мм		į		į	į
103-0007	Трубы стальные	M	1,3	1,3	1,3	1,3
	сварные					
	водогазопроводные с					
	резьбой черные		İ		İ	İ
	легкие					
	(неоцинкованные)					
	диаметр условного					
	прохода 65 мм,					
	толщина стенки 3,2					
	ММ					
103-0439	Трубы стальные	M	0,321	0,321	0,321	0,321
	бесшовные,					
	горячедеформирован-					
	ные со снятой фаской					
	из стали марок 15,					
	20, 25 наружный					
	диаметр 133 мм					
	толщина стенки 5 мм					
101-1602	Ацетилен	мЗ	0,001	0,001	0,001	0,001
	газообразный					
	технический					
101-0324	Кислород технический	мЗ	0,007	0,007	0,007	0,007
	газообразный					
101-1714	Болты строительные с	T	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
	гайками и шайбами		ļ		ļ	ļ
101-1513	Электроды диаметром	T	0,00086	0,0009	0,0009	0,0009
	4 мм Э42					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.		05-01- 079-6	05-01- 079-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	27,17	34,37	46,23
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
	Затраты труда машинистов	челч	9,81	13,31	19,03
3	Машины и механизмы				
380612	Буровой агрегат типа "Liebherr HS 883 HD/VRM"	машч	3,83	5 <b>,</b> 58	8,44
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	0,54	0,54	0,54
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,3	0,31	0,32
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,36	0,36	0,36
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,32	0,32	0,32
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	l '	0,27	0,27
310104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	машч	0,65	0,65	0,65

310101	Насосы для водопонижения и водоотлива 2,8 кВт	машч	0,01	0,01	0,01
350150 050102		: :	· '	0,51 0,17	0,51 0,17
360603 040504	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин Емкости 10 м3 Аппараты для газовой сварки и резки	машч	' '	0,32 0,01	0,32 0,01
4	Материалы				
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	П	П
	Бетон (класс по проекту)	мЗ	П	П	П
103-9040	Трубы стальные бетонолитные	М	0,0014	0,0014	0,0014
103-9081	инвентарные Трубы стальные обсадные инвентарные	М	0,0022	0,0023	0,0025
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	0,001	0,001	0,001
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	0,021	0,027	0,033
	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	0,001	0,001	0,002
411-0001	1	мЗ	2,464	2,464	2,464
	Смазка солидол синтетический марка "С"		0,00044	0,00044	0,00044
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 20-22 мм	T	0,00109	0,00109	0,00109
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III диаметром 12 мм	T	0,00003	0,00003	0,00003
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I диаметром 10 мм	Т	0,00113	0,00113	0,00113
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой		1,3	1,3	1,3
103-0439	черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	М	0,321	0,321	0,321
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,001	0,001	0,001
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0 <b>,</b> 007	0,007	0,007
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,0002	0,0002	0,0002
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0009	0,0009	0,0009

# Таблица ГЭСН 05-01-095 Установка железобетонных и стальных свай в скважины

#### Состав работ:

01. Подача свай к скважине. 02. Установка свай в скважину. 03. Заливка скважин раствором. 04. Изготовление свай (<u>нормы 6-11</u>). 05. Заполнение свай (нормы 6-11).

#### Измеритель: 1 м3 свай

```
Установка в скважины железобетонных свай объемом:

05-01-095-1 до 0,4 м3

05-01-095-2 до 0,75 м3

05-01-095-3 до 1,1 м3

05-01-095-4 до 1,45 м3

05-01-095-5 до 2 м3

Установка в скважины стальных свай объемом:

05-01-095-6 до 0,2 м3

05-01-095-7 до 0,35 м3

05-01-095-8 до 0,55 м3

05-01-095-9 до 0,85 м3

05-01-095-10 до 1,25 м3

05-01-095-11 до 1,75 м3
```

#### Начало таблицы. См. продолжение

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 095-1	05-01- 095-2	05-01- 095-3	05-01- 095-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч.	3,08	1,76	1,29	1,02
1.1	Средний разряд		3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч.	1,64	0,96	0,73	0 <b>,</b> 56
3	Машины и механизмы					
021141	автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных	машч	1,05	0,57	0,4	0,31
150702	трубопроводов) 10 т Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	машч	0,52	0,34	-	-
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,07	0,05	0,05	0,03
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,07	0,05	0,05	0,03
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	_	_	0,28	0,22
4	Материалы					

440-9132	Сваи железобетонные	мЗ	1	1	1	1
402-9010	Раствор грунтовый	м3	1,02	1,02	1,02	1,02
	(шлам)					
103-0134	Трубы стальные	M	0,04	0,02	0,01	0,01
	электросварные					
	прямошовные со					
	снятой фаской					
	диаметром от 20 до					
	377 мм из стали					
	марок БСт2кп-БСт4кп					
	и БСт2пс-БСт4пс					
	наружный диаметр 40					
	мм, толщина стенки 3					
	MM					
L	1		L			

# Продолжение таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 095-5	05-01- 095-6	05-01- 095-7	05-01- 095-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч.	0,86	13 <b>,</b> 86	9,8	7,35
1.1	Средний разряд		3,2	3 <b>,</b> 7	3,7	3,7
2	<u> </u>	челч.	0,48	3,4	2,01	1,3
3	Машины и механизмы					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,27	2,02	1,16	0,73
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	машч	-	1,25	0,72	0,45
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,03	-	-	-
111100	Вибраторы глубинные	машч	_	0,52	0,52	0,52
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,03	_	-	-
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	-	0,34	0,39	0,33
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	-	0,13	0,13	0,12
360611	Бункеры	машч	_	0,52	0,52	0,52
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем		0,98	2,18	1,74	1,31
150704	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч	0,18	-	_	-

L						
4	Материалы					
440-9132	Сваи железобетонные	мЗ	1	_	_	_
!	Раствор грунтовый	мЗ	1,02	0 <b>,</b> 58	0 <b>,</b> 58	0 <b>,</b> 58
103-9080	(шлам)	.,		П	П	П
103-9080	Трубы стальные обсадные	М	_	11	11	11
402-0006		мЗ	_	0,8	0,8	0,8
	кладочный цементный,					
	марка 200					
101-1734		Т	-	0,03	0 <b>,</b> 025	0,019
	горячекатаная					
	углеродистая обыкновенного					
	качества общего					
	назначения					
	полуспокойная Ст3пс					
	толщиной 13-20 мм					
103-0134	Трубы стальные	M	0,01	0,36	0,34	0,29
	электросварные					
	прямошовные со					
	снятой фаской					
	диаметром от 20 до 377 мм из стали					
	377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп					
	марок вст2кп-вст4кп и вст2пс-вст4пс					
	наружный диаметр 40					
	мм толщина стенки 3					
	MM					
101-0324	Кислород технический	мЗ	_	0,3	0 <b>,</b> 28	0,25
	газообразный					
101-1602	Ацетилен	мЗ	_	0,07	0,06	0,05
	газообразный					
101 1500	технический	_		0 001		0 0006
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	_	0,001	0,0008	0,0006
	T MM O42A					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 095-9	05-01- 095-10	05-01- 095-11
1		челч	5,88	4,59	3,68
1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,7 0,9	3,7 0,65	3,7 0,48
3	Машины и механизмы				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)	машч	0,48	0,33	0,23
	10 т				
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,52	0,52	0,52
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,24	0,22	0,22
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью)	машч	0,3	0,2	-

400001 360611 040202	800-1000 мм (35 т) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Бункеры Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч машч	0,52 1,31	0,12 0,52 1,09	0,12 0,52 1,09
4	Материалы				
103-9080	Раствор грунтовый (шлам) Трубы стальные обсадные Раствор готовый кладочный цементный, марка 200		0,58 П 0,8	0,58 П 0,8	0,58 П 0,8
101-1/34	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 13-20 мм	Т	0,017	0,015	0,014
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм		0,19	0,14	0,13
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0,21	0,18	0,18
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,04	0,03	0,03
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0006	0,0005	0,0005

#### Таблица ГЭСН 05-01-096 Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины

# Состав работ:

01. Подача сваи к скважине. 02. Установка сваи в скважину. 03. Заливка скважин раствором. 04. Изготовление сваи. 05. Заполнение сваи (нормы 1-6).

#### Измеритель: 1 м3 сваи

	Установка	В	готовые	скважи	ІНЫ	дерево	метал	пических	свай
	объемом:								
05-01-096-1	до 0,3 м3								
05-01-096-2	до 0,4 м3								
05-01-096-3	до 0,5 м3								
05-01-096-4	до 0,6 м3								
05-01-096-5	до 0,85 м3								
05-01-096-6	до 1,05 м3								
	Установка і	3 F	отовые сі	кважины	дер	евянных	свай	объемом:	
05-01-096-7	до 0,19 м3								
05-01-096-8	до 0,36 м3								
05-01-096-9	до 0,62 м3								

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 096-1	05-01-	05-01- 096-3	05-01- 096-4	05-01- 096-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	12,17	9,38	7,58	6,47	5,13
1.1	Строителей Средний раз- ряд работы		3 <b>,</b> 5	3 <b>,</b> 5	3 <b>,</b> 5	3,5	3 <b>,</b> 5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,95	2,27	1,83	1,41	1,15
3	Машины и механизмы						
021141	Краны на автомобиль— ном ходу при работе на других видах строительст— ва (кроме магистральных трубопрово— дов) 10 т	машч	1,47	1,12	0,89	0,68	0,53
111100		машч	0,21	0,15	0,12	0,23	0,17
150702	Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) до 700 мм (12,5		1,3	0,97	0,77	0,56	0,45
040202	1 '	машч	2,18	2,18	2,18	1,85	1,74
040504	1	машч	0,65	0,62	0,57	0,48	0,48
400001	Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5 т	машч	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

360611 400111	Бункеры Полуприцепы общего назначения 12 т	машч машч		0,15	0,12	0,23	0,17 0,05
4	Материалы						
103-9080	стальные	М	П	П	П	П	П
102-0001	обсадные Лесоматериа- лы круглые хвойных пород для свай гидротехни- ческих сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см,	мЗ	0,64	0,74	0,82	0,63	0,73
402-0006	длиной 6,5 м Раствор готовый кладочный цементный,	мЗ	0,33	0,24	0,19	0,36	0,28
402-9010	марка 200 Раствор грунтовый (шлам)	м3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
101-1734		Т	0,028	0,021	0,017	0,032	0,023
103-0134	Трубы стальные электросвар- ные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4п с наружный диаметр 40 мм толщина		0,46	0,46	0,46	0,2	0,2

101-0324	стенки 3 мм Кислород технический	мЗ	0,6	0,56	0,51	0,43	0,4
101-1602	газообразный Ацетилен газообразный	мЗ	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07
101-1522	технический Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,001	0,00096	0,00092	0,00086	0,0008

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 096-6	05-01- 096-7	05-01- 096-8	05-01- 096-9	05-01- 096-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	4,19	9,99	5 <b>,</b> 78	3,43	2,13
1.1	Средний разряд работы		3 <b>,</b> 5	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,96	3 <b>,</b> 35	1,89	1,15	0,76
3	Машины и						
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль- ных трубопроводов) 10 т	машч	0,43	2,18	1,17	0,7	0,45
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,14	-	-	-	-
150702	Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) до 700 мм (12,5	машч	0,36	1,09	0,64	0,38	0,24
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с	машч	1,53	_	-	_	-

[	дизельным					[	
040504	двигателем Аппараты для	машч	0,4	-	_	_	_
	газовой сварки и						
400001	резки Автомобили	машч	0,12	_	_	_	_
	бортовые	1 1 1	, 12				
	грузоподъем- ностью до						
400101	5 т Тягачи	машч	0,05	0,08	0,08	0,07	0,07
	седельные 12 т						
360611 400111	Бункеры Полуприцепы	машч машч		- 0,08	- 0,08	- 0,07	- 0,07
400111	общего	Mam. 4	0,05	0,00	0,00	0,07	0 <b>,</b> 0 7
	назначения 12 т						
4	Материалы						
103-9080	I = :	М	П	-	-	-	_
	стальные обсадные						
102-0001	Лесоматериа- лы круглые	м3	0,79	1,05	1,05	1,05	1,05
	хвойных пород для						
	свай						
	гидротехни- ческих						
	сооружений и элементов						
	мостов, диаметром						
	22-34 см,		·				
102-0011	длиной 6,5 м Лесоматериа-	мЗ	-	0,19	0,1	0,06	0,04
	лы круглые хвойных						
	пород для выработки						
	пиломатериа-						
	лов и заготовок						
	(пластины) толщиной						
	20-24 cm III copta						
402-0006	Раствор	мЗ	0,21	-	-	_	_
	готовый кладочный						
	цементный, марка 200						
402-9010		м3	0,4	0,54	0,54	0,54	0,54
101 1704	(шлам)	_	0 010				
101-1734	Сталь листовая	T	0,019	-	-	_	_
	горячеката-						

103-0134	стальные электросвар- ные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали ма- рок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4п с наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	М	0,2	0,37	0,25	0,18	0,13
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0,36	-	-	_	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,06	-	_	_	-
101-1522	1	Т	0,0007	-	_	_	-

# Таблица ГЭСН 05-01-097 Погружение железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами

#### Состав работ:

01. Монтаж и демонтаж паропровода. 02. Изготовление свай (нормы 5-10). 03. Подача свай к месту погружения. 04. Парооттаивание с погружением и извлечением паровых игл. 05. Погружение свай. 06. Заполнение свай (нормы 5-10).

#### Измеритель: 1 м3 сваи

```
Погружение (с предварительным оттаиванием фунта паровыми иглами) железобетонных свай объемом:

05-01-097-1 до 0,4 м3

05-01-097-2 до 0,65 м3

05-01-097-3 до 0,9 м3

05-01-097-4 до 1,4 м3

Погружение (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами) стальных свай объемом:

05-01-097-5 до 0,2 м3

05-01-097-6 до 0,35 м3
```

05-01-097-7 до 0,55 м3 05-01-097-8 до 0,85 м3 05-01-097-9 до 1,25 м3 05-01-097-10 до 1,75 м3

# Начало таблицы. См. <u>окончание</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 097-1	05-01- 097-2	05-01- 097-3	05-01- 097-4	05-01- 097-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	8 <b>,</b> 78	6,47	5,23	3,94	26,25
1.1	строителей Средний разряд		3 <b>,</b> 5	3,5	3,5	3,5	3,7
2	работы Затраты труда машинистов	челч	3,28	2,71	2,41	1,93	6,01
3	Машины и механизмы						
021141	автомобиль- ном ходу при работе на других видах	машч	1,55	1,2	0,99	0,73	3,17
140401	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		1,37				2,86
140401	Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5	машч	1,37	_	_	_	2,00
150702	т Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) до 700 мм (12,5	машч	0,49	0,39	_	_	1,03
122401	т) Парообразо- ватели	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
400101	прицепные Тягачи седельные 12	машч	0,07	0,05	0,05	0,03	_
400111	Полуприцепы общего назначения	машч	0,07	0,05	0,05	0,03	-

	12 т	l I				I	
040202	Агрегаты	машч	-	_	_	-	2,06
	сварочные						
	передвижные						
	C						
	номинальным сварочным						
	TOKOM						
	250-400 A c						
	дизельным						
140406	двигателем			1 07	0 0	0 65	
140406	Вибропогру- жатели	машч	_	1,07	0,9	0,65	_
	низкочастот-						
	ные для						
	погружения						
	металличес-						
	ких и железобетон-						
	ных свай до					<u> </u>	
	3 т						
040504	Аппараты для	машч	-	-	-	_	0,31
	газовой						
	сварки и						
150703	резки Краны-трубо-	маш -ч	_	_	0,35	0,24	_
100,00	укладчики				0,00	0,21	
	для труб						
	диаметром						
	(грузоподъе-					İ	
	мностью) 800-1000 мм						
	(35 т)						
400001	Автомобили	машч	-	-	-	_	0,15
	бортовые						
	грузоподъем-						
	ностью до 5 т					<u> </u> 	
360611	1	машч	_	_	_	_	0,49
111100	Вибраторы	машч	-	-	-	_	0,49
	глубинные					<u> </u>	
4	Материалы						
100 0000	. The second						
103-9080	Трубы стальные	М	_	-	_	_	П
	обсадные						
440-9132		мЗ	1,015	1,015	1,015	1,015	-
	железобетон-					İ	
101 055	ные		0 00		0 0	0.11	
101-9650 300-0606	Паровые иглы	шт.	0,32 6,5	0,26 6,5	0,2 6,5	0,14 6,5	0,44 6,5
300-0006	резиноткане-	M	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5
	вые						
	напорно-вса-						
	сывающие для						
	воды давлением 1						
	давлением 1 МПа (10						
	Krc/cM2),						
	диаметром 16						

1
6
0,8
0,0
0,03
0,00
0,001
0,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 097-6	05-01- 097-7	05-01- 097-8	05-01- 097-9	05-01- 097-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	16,96	12,64	9,73	7 <b>,</b> 38	5,98
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,8	3	2,4	1,9	1,69
3	Машины и механизмы						

021141	Краны на	машч	1,81	1,35	0,99	0,68	0,55
	автомобиль- ном ходу при						
 	работе на других видах	1 1		<u> </u>			
	строительст-						
	ва (кроме магистраль-						
	ных трубопрово-						
	дов) 10 т			1 05			
140401	Вибропогру- жатели	машч  	1,64	1,25	_	- 	-
	высокочасто- тные для						
	погружения						
	шпунтов и свай до 1,5	I I					
150702	т Краны-трубо-	машч	0,59	0,38	0,24	0,16	0,12
	укладчики		•	'	•	,	,
	для труб диаметром	İ					
	(грузоподъе- мностью) до	1					
 	700 MM (12,5						
122401	Парообразо-	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
	ватели прицепные						
040202	Агрегаты сварочные	машч	1 <b>,</b> 75	1,24	1,13	0,93	0,84
	передвижные						
	номинальным						
	сварочным током						
	250-400 A с дизельным						
140406	двигателем Вибропогру-	машч	_	_	0,93	0,63	0,51
	жатели	Mam: 1			0,733		0,01
	низкочастот- ные для						
	погружения металличес-						
	ких и железобетон-	1					
	ных свай до	1 1					
040504	3 т Аппараты для	машч	0,31	0,31	0,21	0,21	0,21
	газовой сварки и						
400001	резки	машч	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13
	бортовые	1	·, ± 1		·, ± ·		, = 0
	грузоподъем- ностью до 5						
360611	т Бункеры	машч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
111100	Вибраторы	машч		0,49	0,49	0,49	0,49

	глубинные						
4	Материалы						
103-9080	Трубы стальные обсадные	М	П	П	П	П	П
101-9650	Паровые иглы	шт.	0,34	0,24	0,2	0,18	0,16
300-0606	Рукава резиноткане- вые напорно-вса- сывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16	M	6,5	6 <b>,</b> 5	6,5	6,5	6 <b>,</b> 5
101-0324	мм Кислород технический	мЗ	4	2,5	2,1	1,8	1,7
402-0006	готовый кладочный цементный,	мЗ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
101-1734	марка 200 Сталь листовая горячеката- ная углеродистая обыкновенно- го качества общего назначения полуспокой- ная Ст3пс толщиной 13-20 мм	T	0,025	0,019	0,017	0,015	0,014
101-1522		Т	0,00083	0,00062	0,00058	0,00045	0,00041
101-1602	мм э42А Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,11	0,08	0,05	0,04

Таблица ГЭСН 05-01-098 Погружение деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами

### Состав работ:

01. Монтаж и демонтаж паропровода. 02. Изготовление свай. 03. Подача свай к месту погружения. 04. Парооттаивание с погружением и извлечением паровых игл. 05. Погружение сваи. 06. Заполнение сваи (нормы 1-5).

Измеритель: 1 м3 сваи

Погружение (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами) деревометаллических свай объемом:

05-01-098-1 до 0,2 м3 05-01-098-1 до 0,2 мз 05-01-098-2 до 0,3 мз 05-01-098-3 до 0,4 мз 05-01-098-4 до 0,6 мз 05-01-098-5 до 1 мз

Погружение (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами) деревянных свай объемом:

05-01-098-6 до 0,2 м3 05-01-098-7 до 0,3 м3 05-01-098-8 до 0,4 м3 05-01-098-9 до 0,6 м3

05-01-098-10 до 1 м3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 098-1	05-01- 098-2	05-01- 098-3	05-01- 098-4	05-01- 098-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	32,42	22,06	16,87	12,08	7,65
1.1	Строителей Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	8,3	6,04	4,91	3 <b>,</b> 79	2,74
3	Машины и механизмы						
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль- ных трубопрово-	машч	4,32	3,02	2,39	1,8	1,14
140401	дов) 10 т Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5	машч	3 <b>,</b> 99	2,79	2,2	1 <b>,</b> 56	-
111100	Вибраторы глубинные	машч	0,28	0,19	0,14	0,21	0,12
150702	Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе-		1,74	1,18	0,87	0,56	0,34

	мностью) до 700 мм (12,5						
122401	т) Парообразо- ватели	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
040202	прицепные Агрегаты сварочные передвижные	машч	2,16	1,75	1,34	1,98	1,17
040504	номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,03	0,93	0,62	0,51	0,36
140406	Вибропогру- жатели низкочастот- ные для погружения металличес- ких и железобетон- ных свай до	машч	-	-	-	-	1,03
400101	Тягачи седельные 12	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
400001		машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
360611	Бункеры	машч	0,28	0,19	0,14	0,21	0,12
4	Материалы						
101-9650	Паровые иглы Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм	ШТ. М	0,44 6,5	0,34 6,5	0,34 6,5	0,24 6,5	0,2
103-9080	Трубы стальные	М	П	П	П	П	П

	обсадные						
101-0324	Кислород	мЗ	4	3 <b>,</b> 5	2	1,7	1,2
	технический						
	газообразный						
102-0001	Лесоматериа-	мЗ	0,54	0,64	0,74	0,63	0,79
	лы круглые						
	хвойных						
	пород для						
	свай						
	гидротехни-						
	ческих						
	сооружений и						
	элементов мостов,						
	диаметром						
	22-34 см,						
	длиной 6,5 м						
402-0006		мЗ	0,42	0,33	0,24	0,36	0,21
	готовый			,	,	•	
	кладочный			İ	İ		
	цементный,						
	марка 200						
101-1734	Сталь	T	0,035	0,028	0,021	0,032	0,019
	листовая						
	горячеката-						
	ная						
	углеродистая						
	обыкновенно-						
	го качества общего						
	назначения						
	полуспокой-						
	ная Ст3пс						
	толщиной						
İ	13-20 мм						
101-1602	Ацетилен	мЗ	0,15	0,14	0,1	0,08	0,06
	газообразный						
	технический	İ	İ	İ	İ		
101-1522	1 - 1	T	0,00105	0,00084	0,00063	0,00096	0,00057
	диаметром 5						
	мм Э42А						
L	L						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 098-6	05-01- 098-7	05-01- 098-8	05-01- 098-9	05-01- 098-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	24,38	16,72	13,49	9,67	6,15
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	7,6	5,5	4,5	3,5	2,5
3	Машины и						

	механизмы						
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово- дов) 10 т	машч	4,33	2,99	2,4	1,81	1,13
140401	Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5	машч	3,99	2,79	2,2	1,56	-
150702	Краны-трубо- укладчики для труб диаметром (грузоподъе- мностью) до 700 мм (12,5	машч	1,16	0,8	0,58	0,39	0,24
122401	Ларообразо- ватели	машч	0 <b>,</b> 72	0 <b>,</b> 72	0,72	0 <b>,</b> 72	0,72
140406	прицепные Вибропогру- жатели низкочастот- ные для погружения металличес- ких и железобетон- ных свай до 3 т	машч	-	-	-	-	1,03
400101	Тягачи седельные 12	машч	0,07	0 <b>,</b> 07	0,07	0,07	0,07
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4	Материалы						
101-9650	Паровые иглы Рукава резиноткане- вые напорно-вса- сывающие для воды давлением 1	ШТ. М	0,44 6,5	0,34 6,5	0,34 6,5	0,24 6,5	0,2 6,5

102-0001	МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
	гидротехни- ческих сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м					

# Таблица ГЭСН 05-01-099 Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ

#### Состав работ:

01. Перемещение парообразователя, паропровода и игл на очередной участок оттаивания грунта в пределах объекта. 02. Подготовка парообразователя, паропровода и игл к работе. 03. Установка и снятие защитных колпаков. 04. Парооттаивание с установкой и извлечением паровых игл.

#### Измеритель: 1 м3 оттаиваемого грунта

05-01-099-1 Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 099-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	3,1
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,22
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	0,23
4	Материалы		
101-9650 411-0001	Паровые иглы Вода	шт.	0,002 0,3

Таблица ГЭСН 05-01-100 Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт

Состав работ:

# 01. Подача свай к месту погружения. 02. Погружение свай в оттаянную зону. 03. Изготовление и заполнение свай (нормы 5-10).

#### Измеритель: 1 м3 сваи

```
Погружение в оттаянный грунт железобетонных свай объемом: 05-01-100-1 до 0,4 м3 05-01-100-2 до 0,65 м3 05-01-100-3 до 0,9 м3 05-01-100-4 до 1,4 м3 Погружение в оттаянный грунт металлических свай объемом: 05-01-100-5 до 0,2 м3 05-01-100-6 до 0,35 м3 05-01-100-7 до 0,55 м3 05-01-100-8 до 0,85 м3 05-01-100-9 до 1,25 м3 05-01-100-10 до 1,75 м3
```

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 100-1	05-01- 100-2	05-01- 100-3	05-01- 100-4	05-01- 100-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	4,56	3,48	2,95	2,36	16,69
1.1	строителей Средний разряд работы		4	4	4	4	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	2,42	1,85	1 <b>,</b> 59	1,18	5,25
3	Машины и механизмы						
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистраль- ных трубопроводов) 10 т	машч	1,37	1,08	0,92	0,69	0,52
140401	Вибропогру- жатели высокочасто- тные для погружения шпунтов и свай до 1,5	машч	1,34	-	-	_	2,59
400101	Тягачи седельные 12	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	-

150702	Краны-трубо- укладчики для труб	машч	0,54	0,35	0,31	-	1,12
	диаметром						
	-едопостором 						
	700 MM (12,5						
400111	!	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	-
	назначения 12 т						
140406	Вибропогру- жатели	машч	-	1,05	0,89	0,65	-
	низкочастот- ные для						
	погружения						
	металличес- ких и						
	железобетон- ных свай до 3 т						
040504	Аппараты для газовой	машч	-	-	-	-	0,31
	сварки и резки						
040202	Агрегаты сварочные	машч	-	-	-	-	5,82
	передвижные С						
	номинальным сварочным						
	током 250-400 А с						
	дизельным двигателем						
150703	Краны-трубо-	машч	-	-	-	0,21	-
	укладчики для труб						
	диаметром (грузоподъе-						
	мностью) 800-1000 мм (35 т)						
111100	Вибраторы	машч	-	-	-	_	0,49
140101	глубинные Агрегаты	машч	-	-	_	_	2,59
	копровые без дизель-моло-						
	та на базе						
	экскаватора 0,65 м3						
140503	Дизель-моло- ты 1,8 т	машч	-	-	-	_	2,59
400001	Автомобили бортовые	машч	-	-	-	_	0,17
	грузоподъем-						
	ностью до 5						
360611	Бункеры	машч	-	-	-	_	0,49

4	Материалы						
440-9132	Сваи железобетон-	мЗ	1,015	1,015	1,015	1,015	-
103-9080	ные Трубы стальные	М	-	-	-	-	П
101-0063	обсадные Ацетилен растворенный	т	-	-	-	_	0,026
101-1522	технический марки А Электроды	т	-	-	_	_	0,034
402-9050		мЗ	-	_	_	_	0,8
101-1734	цементный Сталь листовая	Т	-	-	-	-	0,03
	горячеката- ная углеродистая						
	обыкновенно- го качества общего						
	назначения полуспокой-						
	ная Ст3пс толщиной 13-20 мм						
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	-	_	-	-	6

### Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 100-6	05-01- 100-7	05-01- 100-8	05-01- 100-9	05-01- 100-10
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	11,13	8,21	6,27	4,9	4,04
1.1	Строителей Средний разряд работы		3,7	3,7	3 <b>,</b> 7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,46	2,56	2,05	1,68	1,44
3	Машины и механизмы				-		
021141	Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст-	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

					•	1	
	ва (кроме						
	магистраль-						
	ных						
	трубопрово-						
	дов) 10 т		4 64	4 40			
140401	Вибропогру-	машч	1,61	1,12	0,84	0,63	0,5
	жатели						
	высокочасто-						
	тные для						
	погружения						
	шпунтов и						
<u> </u>	свай до 1,5						
150702	T		0,64	0,4	0 <b>,</b> 27	0,18	0,13
130702	Краны-трубо- укладчики	машч	0,04	0,4	0,27	0,10	0,13
	для труб						
<u> </u>	диаметром						
	(грузоподъе-						
	мностью) до						
	700 MM (12,5						
	T)						
040504	Аппараты для	машч	0,31	0,31	0,21	0,21	0,21
İ	газовой		-	•	•	,	
	сварки и						
	резки						
040202	Агрегаты	машч	4,11	3,12	2,35	1,81	1,46
	сварочные						
	передвижные						
	С						
	номинальным						
	сварочным						
	TOKOM						
	250-400 A C						
<u> </u>	дизельным						
111100	двигателем Вибраторы	машч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
111100	глубинные	машч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
140101	Агрегаты	машч	1,61	1 <b>,</b> 12	0,84	0,63	0,5
110101	копровые без		1,01	1,12	0,01	0,00	0,5
	дизель-моло-						
	та на базе						
İ	экскаватора						
	0,65 м3						
140503	Дизель-моло-	машч	1,61	1,12	0,84	0,63	0,5
	ты 1,8т						
400001	Автомобили	машч	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
	бортовые						
	грузоподъем-						
	ностью до 5						
260611	T		0 40		0 40	0 40	
360611	Бункеры	машч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
4	Материалы						
103-9080	Трубы	М	П	П	П	П	П
	стальные		==		<del></del>	<del></del>	
İ	обсадные						
101-0063		T	0,024	0,016	0,012	0,01	0,007
	растворенный						
	технический						
	марки А						

101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,025	0,019	0,014	0,013	0,01
402-9050	· ·	мЗ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
101-1734	l '	T	0,025	0,019	0,017	0,015	0,014
101-0324	полуспокой- ная Ст3пс толщиной 13-20 мм Кислород технический газообразный	мЗ	4	2,5	2,1	1,8	1,7

#### Раздел 02. Опускные колодцы

Техни	ческая час	CT <sub>b</sub>						
ГЭСН	05-02-001	Возведение	конструкции	стен	И	ножа	M	ОНОЛИТНЫХ
		железобетон	ных опускных к	солодцев				
ГЭСН	05-02-002	Устройство	дренирующего с	поя				
ГЭСН	05-02-003	Устройство	монолитного дн	ища коло	цца			
			стен сборных ж			х опусн	сных	колодцев
		Устройство						
ГЭСН	05-02-006	Опускание ж	келезобетонных	колодцев	С	разрабо	откої	й грунта
		экскаваторо	ом и выдачей гр	унта баше	энны	м крано	ом в	бункер
ГЭСН	05-02-007	Опускание	колодцев с р	азработк	ой	грунта	a	способом
		гидромехани	изации, краном	с грейфер	ООМ			
ГЭСН	05-02-008	Приготовлен	ие и подача гл	инистого	pac	твора	в :	застенное
			во колодца при					

#### Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила исчисления объемов работ
- 3. Коэффициенты к нормам

#### 1. Общие указания

- 1.1. В нормах раздела 02 настоящего Сборника предусмотрен расход ресурсов на выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в составах работ, а также на выполнение вспомогательных и сопутствующих работ, включая планировку площадок, гидроизоляцию стен колодцев битумом, удаление наплывающего грунта, спуск в колодцы и подъем из них экскаваторов и бульдозеров.
- 1.2. В нормах на выполнение работ по возведению стен монолитных железобетонных опускных колодцев площадью до 300 м2 средняя толщина стен колодцев принята равной 0,7 м, а площадью более 300 м2 1,4 м.

Для случаев, когда средняя толщина стен отличается от указанных значений, к нормам  $\underline{\text{табл. 02-001}}$  (нормы 1-3) следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в  $\underline{\text{п.п. }3.1-3.4}$  настоящей Технической части раздела 02.

Средняя толщина стен определяется как частное от деления общей площади сечения всех ярусов стены колодца, включая нож, на высоту этого сечения, считая от нижней кромки ножа до верхней отметки стены.

- 1.3. В нормах на выполнение работ по возведению конструкций сборных железобетонных опускных колодцев расход ресурсов рассчитан для условий применения железобетонных панелей шириной 1,4 м и толщиной 0,45 м. Для случаев, когда размеры панелей отличаются от указанных, к нормам табл. 02-004 следует применять поправочные коэффициенты, приведенных в пп. 3.5-3.8 настоящей Технической части раздела 02.
- 1.4. Коэффициенты, приведенные в <u>графе 6 пп. 3.1-3.8</u> настоящей Технической части, не распространяются на расход бетона, железобетонных панелей, а также материалов, расход которых принимается по проектным данным.
- 1.5. При использовании норм настоящего раздела для определения расхода ресурсов на выполнение работ классификацию грунтов следует принимать по Сборникам ГЭСН-2001-01 "Земляные работы" и ГЭСН-2001-03 "Буровзрывные работы". В нормах на выполнение работ гидромеханизированным способом разработки грунтов нормы расхода ресурсов рассчитаны как усредненные независимо от группы грунтов.
- 1.6. В нормах на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой грунта грейфером (таблица 02-007, нормы 3-6) расход ресурсов рассчитан для условий разработки грунта из-под воды слоем до 0,2 м. Для случаев выполнения работ при большем слое воды расход ресурсов следует определять по этим же нормам с применением коэффициентов, приведенных в п.п. 3.9 и 3.10 настоящей Технической части.
- 1.7. При определении расхода ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой экскаватором вязких или мокрых грунтов, сильно налипающих на ковш экскаватора и днища бадьи, а также в случае работы экскаватора на мокрой подошве с применением щитов, к используемым для этих целей нормам таблицы 02-006 следует применять соответствующие коэффициенты, приведенные в Технической части сборника ГЭСН-2001-01 "Земляные работы".
- 1.8. В нормах таблиц 02-006 и 02-007 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев без внутренних распорных перегородок (балок). Для случаев выполнения работ по опусканию колодцев с перегородками расход ресурсов на эти цели следует определять по нормам, соответствующим площади каждого отсека колодца в отдельности. Расход ресурсов на выполнение работ по разборке перегородок (балок) следует определять дополнительно.
- 1.9. В нормах на выполнение работ по опусканию колодцев расход ресурсов рассчитан для условий выдачи грунта в бункер или отвал. Расход ресурсов на выполнение работ по отвозке грунта со строительной площадки следует определять дополнительно.
- 1.10. В нормах на выполнение работ по опусканию колодцев расход ресурсов рассчитан с учетом технологических перерывов в работе машин во время ручной разработки грунта под ножом, а также машин и рабочих во время взрывания фунтов 5-10 групп и проветривания колодцев после взрыва.
- 1.11. При определении расхода ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой грунта экскаватором расход ресурсов на выполнение работ по предварительному рыхлению грунтов 4-й группы (гипс, мел, глина сланцеватая или коренная с валунами) в соответствии с проектными данными следует учитывать дополнительно и определять по нормам Сборника ГЭСН-2001-03 "Буровзрывные работы". В этом случае расход ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев следует определять по нормам таблицы 02-006 настоящего раздела как в грунтах 3-й группы.
- 1.12. Расход ресурсов на выполнение работ по устройству днища сборных колодцев следует определять, по таблице 02-003.
- 1.13. Дополнительно должны учитываться следующие работы, если они предусмотрены проектом или выполняются при опускании колодцев:
  - удаление случайных предметов из-под ножа колодца (валунов, топляков и др.);
  - подмыв грунта и пригрузка колодцев;
  - укладка и разборка внешних трубопроводов;
  - водопонижение и водоотлив;
  - вентиляция колодцев;
  - заполнение застенного пространства колодцев после их опускания в тиксотропной рубашке.
- Затраты на выполнение указанных работ следует определять на основании проекта по Сборникам на соответствующие работы.

#### 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ на сооружение и опускание колодцев принимается по проектным данным.

- 2.2. Объем грунта, извлекаемого при выполнении работ по опусканию колодца определяется как произведение площади колодца по наружной кромке ножа на глубину опускания, измеряемую как разность между проектными отметками нижней кромки ножа до и после опускания колодца.
- 2.3. Объем железобетона монолитных колодцев в опалубке из плит-оболочек определяется без учета объема плит-оболочек.
- 2.4. Объем железобетона днища колодца (табл. 02-003) определяется без учета бетонной подготовки под днище, объем которой в норме учтен.

#### 3. Коэффициенты к нормам

N п.п.	Условия применения	Номер таблиц (норм)	гффеох	ициенты і	к нормам
			затрат труда	времени исполь- зования машин	материа-
1	2	3	4	5	6
3.1	Возведение монолитных ж/б опускных колодцев площадью до 300 кв.м на каждые 0,1 м уменьшения толщины стен		1,1	1,08	1,16
3.2	То же, на каждые 0,1 м увеличения толщины стен	02-001 (1)	0,92	0,96	0,88
3.3	Возведение монолитных ж/б опускных колодцев площадью более 300 кв.м на каждые 0,1 м уменьшения толщины стен	! ` ′ !	1,06	1,08	1,09
3.4	То же, на каждые 0,1 м увеличения толщины стен	02-001 (2,	0,97	0,96	0,95
3.5	Возведение сборных ж/б опускных колодцев на каждые 0,1 м уменьшения ширины панелей		1,06	1,04	1,03
3.6	То же, на каждые 0,1 м увеличения ширины панелей	02-004	0,96	0,94	0,98
3.7	Возведение сборных ж/б опускных колодцев на каждые 0,05 м уменьшения толщины панелей		1,16	1,12	1,05
3.8	То же, на каждые 0,05 м увеличения толщины панелей	02-004	0,92	0,91	0,96
3.9	Опускание колодцев с разработкой грунта краном с грейфером из-под воды слоем от 0,2 до 2-х м	02-007 (3-6)	1,15	1,15	-
3.10	То же при слое воды более	02-007 (3-6)	1,40	1,40	_

	2-х м				
3.11	Опускание колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта краном на гусеничном ходу: - машины основные (кроме бункера); - бункер, автомобиль бортовой, кран на автомобильном ходу	02-006 (1-8)	1 1	1,25 0,80	-

# Таблица ГЭСН 05-02-001 Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев

## Состав работ:

01. Устройство призмы. 02. Установка и разборка лесов. 03. Установка и разборка опалубки. 04. Установка и сварка арматурных каркасов. 05. Укладка бетона. 06. Уход за бетоном. 07. Затирка поверхности стен.

#### Измеритель: 10 м3 железобетона

Возведение в щитовой опалубке конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью:

05-02-001-1 до 300 м2 05-02-001-2 свыше 300 м2

05-02-001-3 Возведение в опалубке из плит-оболочек конструкций стен и ножа монолитных железобетон ных опускных колодцев площадью свыше 300 м2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 001-1	05-02- 001-2	05-02- 001-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	123,2	62 <b>,</b> 07	49,09
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,2 22,88	3,4 9,96	3,8 7,4
3	Машины и механизмы				
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч	21,84	-	-
020129	магистральных трубопроводов) 25 т Краны башенные при работе на	машч	_	9,04	6 <b>,</b> 66
	других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,22	0,11	0,11

040202				_	_
	Агрегаты сварочные		3,25	3 <b>,</b> 25	3,25
	передвижные с номинальным				
	сварочным током 250-400 А с				
100001	дизельным двигателем				
400001	Автомобили бортовые	машч	0,44	0,33	0,33
221101	грузоподъемностью до 5 т		0.46	0.46	
331101	Трамбовки пневматические	машч	0,46	0,46	0,04
060247	Экскаваторы одноковшовые	: :	0,04	0,04	0,07
	дизельные на гусеничном ходу				
	при работе на других видах				
	строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3				
050101	Компрессоры передвижные с		0,23	0,23	0,02
030101	двигателем внутреннего		0,23	0,23	0,02
	сгорания давлением до 686 кПа				
	(7 ат) 2,2 м3/мин				
340101	Агрегаты окрасочные высокого	  маш -ч	0,3	0,3	0,03
310101	давления для окраски		0,0	","	",""
	поверхностей конструкций				
	мощностью 1 кВт				
111100	Вибраторы глубинные	машч	10,67	4,76	4,76
121011	Котлы битумные передвижные		0,23	0,12	0,23
	400 л		·	İ	j .
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,1	0,2	0,2
070147	Бульдозеры при работе на	машч	0,01	0,01	0,01
	других видах строительства				
	(кроме водохозяйственного) 37				
	(50) кВт (л.с.)				
4	Материалы				
7	Материалы			<u> </u>	
101-9060	Армосетки	T	П	П	П
	Каркасы арматурные	l T	П	lπ	П
204-9120	Inaphach apmaryphble				
	Патрубки стальные	т	П	_	_
300-9298	Патрубки стальные	! - !			- п
300-9298	Патрубки стальные	T	П	_	!
300-9298	Патрубки стальные Сталь углеродистая	T	П	_	!
300-9298 101-1627	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	Т	пп	- п	п
300-9298 101-1627	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4,	Т	П	_	!
300-9298 101-1627 203-0500	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм	т м2	П П	л 5,7	П 0,7
300-9298 101-1627 203-0500	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15	т м2	пп	- п	п
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	т м2 м3	П П	л 5,7	П 0,7 10,15
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки	т м2 м3 м3	П П 13,2 10,15	- п 5,7 10,15	П 0,7 10,15 0,9
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42	т м2 м3 м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	л 5,7	П 0,7 10,15
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород.	т м2 м3 м3	П П 13,2 10,15	- п 5,7 10,15	П 0,7 10,15 0,9
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5	т м2 м3 м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	- п 5,7 10,15	П 0,7 10,15 0,9
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	т м2 м3 м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	- п 5,7 10,15	П 0,7 10,15 0,9
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III	т м2 м3 м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	- п 5,7 10,15	П 0,7 10,15 0,9
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	т м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород.	т м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	- п 5,7 10,15	П 0,7 10,15 0,9
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75	т м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм 342 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм,	т м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III	т м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012 -
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород.	м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5	м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012 -
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25	м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012 -
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061 102-0121	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012 - 0,034
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061 102-0121	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. М, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород.	м2 м3 м3 т м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012 -
300-9298 101-1627 203-0500 401-0006 104-9150 101-1513 102-0061 102-0121	Патрубки стальные Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200 х 400 х 172 мм Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) Плиты-оболочки Электроды диаметром 4 мм Э42 Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 44 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м2 м3 м3 т м3 м3	П П 13,2 10,15 - 0,0121	5,7 10,15 - 0,012	Π 0,7 10,15 0,9 0,012 - 0,034

408-9393	толщиной 40-75 мм, II сорта Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	мЗ	0,51	1,6	1,6
411-0001	Вода	мЗ	0,088	0,088	0,035
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00033	0,00022	0,00033
	Катанка горячекатаная в	Т	0,00098	0,0007	0,0027
	мотках диаметром 6,3-6,5 мм				
101-1705	Пакля пропитанная	КГ	0,7	0,7	0,7
101-0253	Известь строительная	T	0,002	0,002	0,0002
	негашеная комовая, сорт 1				
101-1742	Толь с крупнозернистой	м2	0,254	-	-
	посыпкой гидроизоляционный				
	марки ТГ-350				
101-1668		м2	4,92	1,86	1,86
101-0072	Битумы нефтяные строительные	T	0,0265	0,0121	0,021
	изоляционные БНИ-IV-3,				
	БНИ-IV, БНИ-V				
402-0006	Раствор готовый кладочный	мЗ	0,037	0,018	-
	цементный, марка 200				
101-1714	Болты строительные с гайками	T	-	-	0,0017
	и шайбами				

# Таблица ГЭСН 05-02-002 Устройство дренирующего слоя

# Состав работ:

# 01. Укладка щебня.

# Измеритель: 1 м3 дренирующего слоя

05-02-002-1 Устройство дренирующего слоя

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 002-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	4
3 020129	Машины и механизмы Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического	машч	0,23
030101	оборудования) 8 т Автопогрузчики 5 т	машч	0,02
4	Материалы		
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1,1

Таблица ГЭСН 05-02-003 Устройство монолитного днища колодца

Состав работ:

# 01. Установка и разборка опалубки. 02. Установка и сварка арматурных каркасов. 03. Устройство бетонной подготовки. 04. Укладка бетона. 05. Уход за бетоном. 06. Устройство оклеенной гидроизоляции.

## Измеритель: 10 м3 железобетона

05-02-003-1 Устройство монолитного днища колодца

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 003-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	42,12
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	8,88
3	Машины и механизмы		
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	машч	5 <b>,</b> 24
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	3,83
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	машч	2 <b>,</b> 55
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,65
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	1,04
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м3/ч	машч	0,51
111301	Вибраторы поверхностные	машч	,
360611	Бункеры	машч	•
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,44
	других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		
4	Материалы		
101-9060	Армосетки	T	П
204-9120	Каркасы арматурные	Т	П
	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	мЗ	11,04
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б	м2	48
	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0145
	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	мЗ	0,4
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,0313
i		1 1	
102-0077	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм,	м3	0,014
	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм,		0,014
102-0073	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта		0,016
102-0073 101-1805	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Гвозди строительные	мЗ	0,016
102-0073 101-1805	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Гвозди строительные Катанка горячекатаная в мотках диаметром	м3	
102-0073 101-1805	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Гвозди строительные Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24	м3 т т	0,016
102-0073 101-1805 101-0797	длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Гвозди строительные Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3 т т	0,016 0,0008 0,0002

# Таблица ГЭСН 05-02-004 Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев

#### Состав работ:

01. Устройство призмы. 02. Устройство и разборка бетонного опорного кольца и деревянных конструкций опирания железобетонных панелей. 03. Монтаж и демонтаж кондуктора. 04. Монтаж железобетонных панелей стен колодцев. 05. Омоноличивание стыков панелей с установкой арматуры и стальных накладок. 06. Торкретирование стыков панелей. 07. Устройство резинового уплотнения.

### Измеритель: 10 м3 сборных железобетонных панелей

05-02-004-1 Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 004-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	84,86 4,1 9,97
3	Машины и механизмы		
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	машч	4,37
040202	Трусопроводов 40 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	35,84
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	машч	1,97
110950	Демент-пушки	машч	1,97
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3	машч	0,35
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м3/ч	машч	1,75
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,44
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,65
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,22
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	0,46
111100	Вибраторы глубинные	машч	1,04
4	Материалы		
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	мЗ	10
	конструкции соорные железобетонные Сталь листовая	T	П
	Арматура	T	П
	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	1,3
	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200		1,1
!	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3	1,5
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка	мЗ	0,6

203-0511 Щиты из досок толщиной 25 мм м2 м3 1,2 м3 м2 м3 пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	6 0627 2 122
покрытия  101-1513 Электроды диаметром 4 мм 342  203-0511 Щиты из досок толщиной 25 мм  102-0077 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм,  III сорта	)627 2 L22
101-1513 Электроды диаметром 4 мм Э42 т 0, 203-0511 Щиты из досок толщиной 25 мм м2 1, 3 102-0077 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	2 L22
203-0511 Щиты из досок толщиной 25 мм м2 1,1 102-0077 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	2 L22
102-0077 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	L22
длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	
III сорта	,,,,
	, , , ,
	)
102-0008 Лесоматериалы круглые хвойных пород для м3 0,	
строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24	
CM	
102-0025 Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные м3 0,	L23
длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной	
40-75 мм, III сорта	
101-1324  Шлакопортландцемент общестроительного и $  $ т $  $ 0,	L99
специального назначения марки 400	
	8000
101-1668   Рогожа   м2   0,	58
101-0072 Битумы нефтяные строительные изоляционные т 0,	)15
БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	
411-0001   Вода   м3   0,	064

## Таблица ГЭСН 05-02-005 Устройство форшахты

## Состав работ:

01. Устройство и разборка бетонного опорного кольца. 02. Монтаж и демонтаж стальных конструкций форшахты.

## Измеритель: 10 м3 бетона опорного кольца форшахты

05-02-005-1 Устройство форшахты

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 005-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,1
3	Машины и механизмы		
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	машч	6 <b>,</b> 38
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	1,28
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2 <b>,</b> 51
111100	Вибраторы глубинные	машч	6 <b>,</b> 96
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,44
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,87
4	Материалы		

			I
204-9001	Арматура	Т	П
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	мЗ	10,15
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	мЗ	0,1
	строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24		
	СМ		
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные	мЗ	0,1
	длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44		
	мм и более IV сорта		
201-9290	Конструкции стальные приспособлений для	T	6 <b>,</b> 7
	монтажа		
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%;	мЗ	3,4
	обогащенный 50%		
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых	Т	0,0062
	стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и		
000 0511	гайками или без них), поставляемые отдельно	0	4 0
	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	4,8
1	Гвозди строительные	T	0,002
101-1668		м2	1,49
411-0001		мЗ	0,164
	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0012
1101-0/9/	Катанка горячекатаная в мотках диаметром	T	0,0065
	6,3-6,5 мм		

# Таблица ГЭСН 05-02-006 Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер

#### Состав работ:

01. Монтаж и демонтаж бункера. 02. Разработка и выдача грунта в бункер. 03. Посадка колодца. 04. Предупреждение и устранение перекосов.

## Измеритель: 100 м3 грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

Опускание железобетонных колодцев площадью до 500 м с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, группа грунта: 05-02-006-1 1

05-02-006-2 2

05-02-006-3 3 05-02-006-4 4

Опускание железобетонных колодцев площадью свыше 500 м2 с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер, группа грунта:

05-02-006-5 1

05-02-006-6 2

05-02-006-7 3

05-02-006-8 4

#### Начало таблицы. См. окончание

ресур	_	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 006-1	05-02- 006-2	05-02- 006-3	05-02- 006-4	05-02- 006-5
1		Затраты труда рабочих-	челч	140,36	155,44	176,32	196,04	114,49

1.1	строителей Средний разряд		4	4,2	4,2	4,2	4
2	работы Затраты труда машинистов	челч	58 <b>,</b> 87	62 <b>,</b> 69	66,97	69 <b>,</b> 98	52,65
3	Машины и механизмы						
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме	машч	21,79	23,1	24,64	25,6	18,42
060246	монтажа технологиче- ского обору- дования) 8 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на		19,23	20,53	21,95	23,01	17,58
070147	других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	машч	17,38	18,59	19,91	20,9	16,28
400001	водохозяйст- венного) 37 (50) кВт (л.с.) Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,28
021141	т Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль-		0,12	0,12	0,12	0,12	0,09
360611	трубопрово- дов) 10 т Бункеры	машч	11,34	12,3	13,31	13,87	11,74

4	Материалы						
102-0008	Лесоматериа- лы круглые хвойных	мЗ	0,34	0,34	0,34	0,34	0,24
	пород для строительст- ва длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см						
102-0081	Пиломатериа- лы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более	м3	0,64	0,64	0,64	0,64	0,48
101-1805	i i	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
101-0782	квадратных заготовок массой 1,8	Т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	KI						

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 006-6	05-02- 006-7	05-02- 006-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	131,08	148,48	158,92
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4 58 <b>,</b> 21	4 64 <b>,</b> 45	4 67 <b>,</b> 58
3	Машины и механизмы				
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологичес-	машч	20,33	22,47	23,54
060246	кого оборудования) 8 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах		19,47	21,59	22,66
070147	строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37	машч	18,04	20,02	21,01
400001	(50) кВт (л.с.) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,28	0,28	0,28
021141	Грузоподъемностью до 3 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов)		0,09	0,09	0,09

360611	10 т Бункеры	машч	12,68	13 <b>,</b> 59	14,18
4	Материалы				
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром	мЗ	0,24	0,24	0,24
102-0081	14-24 см Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм	м3	0,48	0,48	0,48
1	и более III сорта Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	0,003 0,003	0,003 0,003	0,003 0,003

# Таблица ГЭСН 05-02-007 Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером

#### Состав работ:

01. Снятие колодцев с подкладок. 02. Монтаж и демонтаж стояков напорного водовода и пульповода (нормы 1, 2). 03. Монтаж и демонтаж бункера (нормы 3-6). 04. Разработка и выдача грунта. 05. Посадка колодца. 06. Предупреждение и устранение перекосов.

#### Измеритель: 100 м3 грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

	Опускание колодцев площадью свыше 300 м с разработкой грунта способом гидромеханизации глубиной:
05-02-007-1	
05-02-007-2	свыше 10 м
	Опускание колодцев площадью до 100 м2 с разработкой грунта
	краном с грейфером, группа грунтов:
05-02-007-3	1
05-02-007-4	2
	Опускание колодцев площадью до 300 м2 с разработкой грунта
	краном с грейфером, группа грунтов:
05-02-007-5	1
05-02-007-6	2

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 007-1	05-02- 007-2	05-02- 007-3	05-02- 007-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч.	53,55	48,3	124,32	167,61
1.1	Средний разряд		5 <b>,</b> 5	5 <b>,</b> 5	5 <b>,</b> 4	5,4
2	Затраты труда машинистов	челч.	7 <b>,</b> 39	13,72	35 <b>,</b> 51	42 <b>,</b> 89
3	Машины и механизмы					
200301	Гидромониторно-насо- сные установки дизельные	машч	6,99	-	_	-

I	стационарные					
	производительностью					
400001	400 м3/ч, напор 40 м	I	0.15	0 17	0 16	0 16
400001	Автомобили бортовые	машч 	0,17	0,17	0,16	0,16
	грузоподъемностью до 5 т					
351361	Насосы	машч	0,14	0,09	_	_
	гидравлические		'	,		
İ	ручные					
021141	<del>-</del>	машч	0,23	0,23	8 <b>,</b> 69	9,91
	автомобильном ходу					
	при работе на других					
	видах строительства (кроме магистральных					
	трубопроводов) 10 т					
200302	Гидромониторно-насо-	машч	-	6,66	_	_
İ	сные установки					
	дизельные					
	стационарные	<u> </u>				
	производительностью 700 м3/ч, напор 80 м					
021243	Краны на гусеничном	l	_	_	26,66	32,82
	ходу при работе на		i i		20,00	02,02
	других видах					
	строительства (кроме					
	магистральных					
	трубопроводов) до 16					
360611	Бункеры	машч	_	_	8 <b>,</b> 56	9 <b>,</b> 79
4	Материалы	<u> </u>				
101-0782		T	0,00336	0,00324	0,0034	0,0034
	квадратных заготовок массой 1,8 кг					
102-0008	Лесоматериалы	мЗ	0,24	0,24	0,24	0,24
	круглые хвойных		'	-,	,	,
	пород для					
	строительства длиной					
	3-6,5 м, диаметром					
1102_0150	14-24 см  Пиломатериалы	I I м3	0,48	0,48	0,48	0,48
102-0136	березовые и мягких	MS	0,40	0,40	0,40	0,40
	лиственных пород:					
İ	береза, липа. Доски		j j			
	обрезные длиной					
	4-6,5 м, все ширины,					
	толщиной 25, 32, 40					
300-1180	мм, III сорта Задвижки	шт.	0,04	0,03	_	_
300 1100	параллельные		0,04	0,03		
	фланцевые с					
	выдвижным шпинделем,					
	для воды и пара					
		I				
	давлением 1 МПа (10					
	кгс/см2) 30Ч6БР					
103-0192	кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм	м	0,26	0,16	_	_
103-0192	кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм	М	0,26	0,16	-	-
103-0192	ктс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм Трубы стальные электросварные прямошовные со		0,26	0,16	-	-
103-0192	ктс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм Трубы стальные электросварные		0,26	0,16	-	-

	диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8					
101_1805	мм Гвозди строительные	т	0,003	0,003	0,003	0,003
:	Болты строительные с		0,0002	0,000	-	
	гайками и шайбами	_	0,00002	0,00002		
101-0850	Резина листовая	кг	0,01	0,01	_	_
	вулканизованная					
	цветная					
300-0972		шт.	0,08	0,06	-	-
	плоские приварные из					
	стали ВСт3сп2,		l I	<u> </u>		
	ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10					
	кгс/см2), диаметром					
	200 мм		İ			

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 007-5	05-02- 007-6
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч. челч.	76,81 5,5 49,18	115,44 5,4 63,06
	Затраты труда машинистов	челч.	49,10	
3	Машины и механизмы	1		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,16	0,16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	5,01	5,01
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79(108) кВт (л.с.)	машч	19,03	25 <b>,</b> 41
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	машч	24 <b>,</b> 98	32,48
360611	Бункеры	машч	4,89	4,89
4	Материалы			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Т	0,0034	0,0034
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	0,24	0,24
102-0158	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм. III сорта	м3	0,48	0,48
101-1805	Гвозди строительные	Т	0,003	0,003

#### Таблица ГЭСН 05-02-008 Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании

#### Состав работ:

01. Приготовление глинистого раствора. 02. Подача глинистого раствора в застенное пространство колодца. 03. Промывка и очистка оборудования и трубопроводов.

#### Измеритель: 1 м3 глинистого раствора

05-02-008-1 Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-02- 008-1
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч челч	3,1
3	Машины и механизмы		
110501 111501 031871 030101	Глиномешалки 4 м3 Растворонасосы 3 м3/ч Конвейеры ленточные передвижные, высотой 10 м Автопогрузчики 5 т	машч машч машч машч	0,35 0,33
4	Материалы		
407-0001 411-0001		кг м3 м3 м	П П 0,6 0,04

### Раздел 03. Закрепление грунтов

#### Техническая часть

ГЭСН 05-03-001 Цементация грунтов

ГЭСН 05-03-002 Ликвидация скважин

ГЭСН 05-03-003 Забивка и извлечение инъекторов

ГЭСН 05-03-004 Силикатизация и смолизация

### Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила исчисления объемов работ
- 3. Коэффициенты к нормам

#### 1. Общие указания

1.1. Нормы настоящего раздела распространяются на закрепление грунтов способами цементации (цементными и цементно-песчаными растворами), силикатизации, смолизации (смолами различных видов) с целью повышения их прочности, устойчивости и водонепроницаемости на всех видах строительства.

Способы закрепления грунтов устанавливаются проектом в зависимости от инженерногеологических и гидрогеологических условий, характера сооружения и целевого назначения работ.

Нормы <u>табл. 03-001</u> настоящего раздела распространяются также на закрепление бетонных, железобетонных и каменных конструкций.

- 1.2. Нормы по закреплению грунтов способом цементации составлены на 1 м цементируемой части скважины из условия, что законченным процессом цементации считается одно нагнетание 5-метровой зоны.
- 1.3. В нормах на цементацию не учтены затраты, связанные с применением активных добавок. Затраты на применение активных добавок следует определять по индивидуальным расценкам.
  - 1.4. Расход материалов на цементацию грунтов следует принимать по таблице 1.1.

Нормы на 1 м цементируемой части скважины

Таблица 1.1

Наименова- ние материалов	Един.	I I	Расход компонентов при поглощении сухого материала на 1 м цементируемой части скважины, кг, до													
		5	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Цементные растворы															
Цемент	Т	10,8	16,3	27,1	48,4	70	90	111	135	156	176	197	218	270	322	374
Вода	мЗ	2,55	2,6	2,7	2,9	3,07	3,23	3,37	4,06	4,18	4,28	4,36	4,44	4,58	4,72	4,86
					Цег	ментно	-песча	ные рас	гворы							
Цемент	Т	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	180	214	250
Песок	м3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0,06	0,07	0,08
Вода	мЗ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4,4	4,6	4,6

Наименова- ние материалов	изм.		Расход компонентов при поглощении сухого материала на 1 м цементируемой части скважины, кг, до													
		400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500	3000	3500	4000
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Цементные растворы															
Цемент	т	426	528	532	736	840	1050	1250	1460	1670	1870	2080	2600	3120	3620	4140
Вода	мЗ	5 <b>,</b> 02	5 <b>,</b> 3	5 <b>,</b> 56	5,84	6,08	6,38	7,04	7,48	7,96	8,3	8,78	9,72	10,2	10,7	11,1
	•						Цементн	о-песчані	ые раство	ры						
Цемент	т	284	352	420	490	560	700	836	730	833	937	1040	1300	1560	1810	2080
Песок	мЗ	0,09	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,28	0,49	0,56	0,62	0,69	0,87	1,04	1,21	1,38
Вода	мЗ	4,8	4,88	5 <b>,</b> 05	5,22	5 <b>,</b> 52	5 <b>,</b> 98	6,32	6,32	6 <b>,</b> 72	7,12	7,56	8,16	8,44	8,68	9,08

1.5. Расход материалов по ликвидации скважин следует принимать по табл. 1.2.

#### Нормы на 1 м скважины

#### Таблица 1.2

Наименование материалов	Един. изм.	При диаметре, мм, до				
		76	93	105	132	200
		1	2	3	4	5
Цемент Вода	кг м3	5,78 0,003	8,66 0,004	11,03 0,005	17,43 0,009	40,02 0,02

#### Марки цемента для приготовления растворов определяются проектом

- 1.6. Нормами на цементацию учтены затраты без дополнительной перекачки раствора. В случае проведения цементации двумя последовательно расположенными нагнетательными установками с промежуточной перекачкой раствора к нормам эксплуатации машин следует применять коэффициенты, приведенные в разд. 3 Технической части раздела 03.
  - 1.7. В нормах не учтены затраты, связанные с повторным нагнетанием раствора.

При повторном нагнетании в одну и ту же зону затраты труда и механизмов следует определять по нормам настоящего раздела. Необходимость проведения повторного нагнетания должна подтверждаться соответствующим актом.

- 1.8. Затраты на бурение скважин для цементации и смолизации грунтов следует определять по нормам ГЭСН-2001-04 "Скважины".
- 1.9. В случае, когда проектом на силикатизацию грунтов предусматривается опускание инъекторов в заранее пробуренные скважины, затраты на бурение скважин и опускание в них инъекторов следует учитывать дополнительно по нормам ГЭСН-2001-04 "Скважины".
- 1.10. Классификация грунтов для погружения инъекторов при силикатизации и смолизации приведена в таблице 1.3.

#### Таблица 1.3

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
1	Грунт растительный без корней, лесс влажный и рыхлый. Песок без примесей. Суглинок легкий и лессовидный. Супесь плотная без примесей.
2	Глина жирная мягкая. Глина насыпная слежавшаяся с примесью гравия, гальки или строительного мусора. Грунт растительный с корнями или с примесью строительного мусора, щебня и гравия. Лесс рыхлый, слежавшаяся с гравием и галькой. Песок, суглинок и супесь с примесью щебня или гравия до 40% по объему. Супесь слежавшаяся с примесью строительного мусора.
3	Глина тяжелая твердая, глина сланцеватая, глина мягкая с примесью щебня и гальки, лесс плотный и отвердевший. Песок, суглинок и супесь с примесью щебня или гравия более

- 1.11. При производстве работ с лесов, подмостей или подвесных люлек к нормам применять коэффициенты, приведенные в п. 3 Технической части раздела 03.
- 1.12. В случаях, когда проектом закрепления грунтов предусмотрено производство работ в шахтах, штольнях, тоннелях, смотровых галереях, потернах и других подземных сооружениях, следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в п. 3 Технической части раздела 03.

### 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объемы работ по закреплению грунтов в измерителях, принятых в настоящих нормах определяются проектом.

#### Таблица 2.1

1 =	Среднее поглощение сухого материала, кг на 1 м, цементируемой части скважины
0,02	до 30
0,05	св. 30 до 100
0,1	св. 100 до 300
0,2	св. 300 до 500
0,5	св. 500 до 1000

- 2.2. Расход материалов на 1 м цементируемой части скважины следует принимать исходя из количества поглощаемого материала, определяемого проектом по данным опытных нагнетаний и инженерно-геологических изысканий с учетом норм, приведенных в таблице 2.1.
  - 2.3. Заливка цементируемой части скважины определяется на 1 м скважины.
  - 2.4. Расход и состав реактивов для силикатизации и смолизации грунтов определяется проектом.

#### 3. Коэффициенты к нормам

N n.n.	Условия применения	Условия применения Номер таблиц (норм)		Коэффициенты к нормам		
			затрат труда	времени эксплуата- ции машин		
1	2	3	4	5		
3.1	При цементации двумя последовательно расположенными цементационными установками с перекачкой раствора	<u>03-001</u>	-	1,85		
3.2	При производстве работ с лесов, подмостей или подвесных люлек	03-001-03-004	1,25	1,25		

	<u></u>			L
3.3	При производстве работ в подземных сооружениях (шахтах, штольнях,	03-001, 03-002	1,15	1,15
	тоннелях, смотровых			
	галереях, потернах и др.):			
	а) в сухих условиях или при			
	слое воды не более 100 мм		1 06	1 06
	б) при фильтрации прерывающимися струями или		1,26	1,26
	слоем воды до 200 мм			
	в) при фильтрации сплошными		1,44	1,44
	струями или слое воды более			
	200 мм			

## Таблица ГЭСН 05-03-001 Цементация грунтов

## Состав работ:

01. Установка нагнетателя в скважину. 02. Присоединение нагнетательной линии. 03. Промывка скважины и гидравлическое опробование. 04. Приготовление раствора. 05. Нагнетание раствора в скважину. 06. Заделка мест выхода раствора на поверхность. 07. Извлечение и перестановка нагнетателя. 08. Промывка нагнетательного оборудования после цементации. 09. Перемещение нагнетательной линии.

#### Измеритель: 100 м цементируемой части скважины

	Цементация	грунтов	нисходящим	способом	при	погло	щении
	цемента и пе	еска:					
05-03-001-1	до 200 кг						
05-03-001-2	до 400 кг						
05-03-001-3	до 800 кг						
05-03-001-4	до 1200 кг						
05-03-001-5	до 2000 кг						
05-03-001-6	При поглощен	ии цемен	та и песка н	а каждую 1	000	свыше	2000
	кг добавлять	к норме	05-03-001-5				
	Цементация	грунтов	восходящим	способом	при	погло	щении
	цемента и пе	еска:					
05-03-001-7	до 200 кг						
05-03-001-8	до 400 кг						

#### Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 001-1	05-03- 001-2	05-03- 001-3	05-03- 001-4	05-03- 001-5
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	128,75	196,73	237,93	314,15	501,61
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	51,14	86,41	108,19	147,54	244,41

3	Машины и механизмы						
101002	Установки цементацион- ные автоматизи- рованные 15	машч	37,08	72,1	93,73	132,87	229,69
030404	электричес- кие, тяговым усилием до 31,39 (3,2)	машч	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
100201	кН (т) Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м,	машч	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39
021141	грузоподъем- ность 2,5 т Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль-	машч	0,19	0,26	0,32	0,4	0,47
400001	ных трубопроводов) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5	машч	0,48	0,66	0,75	0,88	0,86
4	Материалы						
101-9540 408-9020 411-0001 103-0589	Песок Вода	т м3 м3 м	П П П О,1	П П П 0,16	П П О,18	П П П 0,22	п п п 0,3
103-0585		М	0,05	0,08	0,09	0,1	0,1

1	обсадные под			ĺ	ĺ		
	сварку						
	(бурильные) утяжеленные						
	наружный						
	диаметр 73						
	мм, толщина						
500-9301	стенки 16 мм Ниппель	kr	0,8	1,18	1 <b>,</b> 36	1,7	2,02
	диаметром 42		0,0	1,10	1,33	<b>- /</b> ·	2,02
500 0000	MM		0 70		1 20	1 65	1 06
500-9302	ниппель диаметром 57	Kr	0,78	1,14	1,32	1,65	1,96
	MM						
300-9619	1	кг	0,022	0,033	0,038	0,047	0,0561
105-0214	нагнетателя Втупки	1000	0,2	0,3	0,4	0 <b>,</b> 5	0,6
100 0211	изолирующие	шт.	0 / 2	0,0	<b>0</b> / 1	0,0	
	текстолито-						
300-9362	вые Компенсатор	Kr	0,044	0,066	0,076	0,094	0,1122
	давления		0,011			0,031	
300-0609	1	М	1	1,4	1,6	2	2
	резиноткане-						
	напорно-вса-						
	сывающие для						
	воды давлением 1						
	MПа (10						
	кгс/см2), диаметром 32						
	мм						
534-9012		М	0,95	14,02	1,61	2,02	2,394
	длиной 200 мм						
300-1223	Манометры	комп-	0,044	0,066	0 <b>,</b> 075	0 <b>,</b> 087	0,1
	общего	лект					
	назначения с трехходовым						
	краном						
300-1224	ОБМ1-100 Крепления	KI	4	4	4	4	4
300 1224	для		7	1	1	4	
	трубопрово-						
	дов: кронш- тейны,						
	планки,						
101-1714	хомуты	т	0,002	0,003	0,003	0,003	0,005
101-1714	строительные	T	0,002	0,003	0,003	0,003	0,005
	с гайками и						
102-0029	шайбами Пиломатериа-	мЗ	1,3024	1 <b>,</b> 9272	2 <b>,</b> 2176	2 <b>,</b> 772	3,29
	лы хвойных		_,	_,,,_,	_,,	_, · · · <u>_</u>	-, -, -
	пород.						
	Брусья обрезные						
	длиной 4-6,5						
	м, шириной 75-150 мм,						
I	75-150 мм,	ı l					ı l

толщиной		
100, 125 мм,		
III сорта		
101-0311 Каболка т 0,00	08 0,00008 0,00008 0,00008 0,00008	

# Окончание таблицы. См. <u>начало</u>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 001-6	05-03- 001-7	05-03- 001-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	166,86	104,03	170,98
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,1 86,71	4 44 <b>,</b> 92	4 80 <b>,</b> 2
3	Машины и механизмы				
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	машч	86 <b>,</b> 52	37,08	72,1
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39		_	3 <b>,</b> 74	3,74
100201	(3,2) кН (т) Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м,	машч	-	7,21	7,21
021141	грузоподъемность 2,5 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме	машч	0,03	0,19	0,26
400001	магистральных трубопроводов) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,16	0,44	0,63
4	Материалы				
		l .			
101-9540	l '	Т	П	П	П
408-9020	Песок	мЗ	П	П	П
408-9020 411-0001	Песок Вода	м3 м3		п п	п п
408-9020 411-0001	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм	мЗ	П	П	П
408-9020 411-0001 103-0589	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр	м3 м3 м	П	п п	П П
408-9020 411-0001 103-0589	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м3 м3 м	П	п п 0,1	п п 0,2
408-9020   411-0001   103-0589   103-0585   500-9301	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм Ниппель диаметром 42 мм	м3 м3 м	П	П П 0,1 0,05	п п 0,2 0,08
408-9020   411-0001   103-0589   103-0585   500-9301   500-9302	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм Ниппель диаметром 42 мм Ниппель диаметром 57 мм	м3 м3 м м	П	П П 0,1 0,05 0,8 0,78	п п 0,2 0,08
408-9020   411-0001   103-0589   103-0585   500-9301   500-9302	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм Ниппель диаметром 42 мм Ниппель диаметром 57 мм Головка нагнетателя Втулки изолирующие	M3 M3 M M KF KF KF	П	П П 0,1 0,05	п п 0,2 0,08
408-9020 411-0001 103-0589 103-0585 500-9301 500-9302 300-9619 105-0214	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм Ниппель диаметром 42 мм Ниппель диаметром 57 мм Головка нагнетателя Втулки изолирующие текстолитовые	M3 M3 M M KF KF 1000 WT.	П П - - - - -	П П 0,1 0,05 0,8 0,78 0,0222 0,2	п п 0,2 0,08 1,18 1,14 0,033 0,3
408-9020 411-0001 103-0589 103-0585 500-9301 500-9302 300-9619 105-0214 300-9362	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм Ниппель диаметром 42 мм Ниппель диаметром 57 мм Головка нагнетателя Втулки изолирующие текстолитовые Компенсатор давления	м3 м3 м м кг кг 1000 шт. кг	П П - - - - - - 0,0078	П П 0,1 0,05 0,05 0,8 0,78 0,0222 0,2	п п 0,2 0,08 1,18 1,14 0,033 0,3
408-9020 411-0001 103-0589 103-0585 500-9301 500-9302 300-9619 105-0214	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм Ниппель диаметром 42 мм Ниппель диаметром 57 мм Головка нагнетателя Втулки изолирующие текстолитовые Компенсатор давления Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2),	M3 M3 M M KF KF L000 UT. KF M	П П - - - - -	П П 0,1 0,05 0,8 0,78 0,0222 0,2	п п 0,2 0,08 1,18 1,14 0,033 0,3
408-9020 411-0001 103-0589 103-0585 500-9301 500-9302 300-9619 105-0214 300-9362 300-0609	Песок Вода Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм Ниппель диаметром 42 мм Ниппель диаметром 57 мм Головка нагнетателя Втулки изолирующие текстолитовые Компенсатор давления Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды	M3 M3 M M KF KF L000 UT. KF M	П П - - - - - - 0,0078	П П 0,1 0,05 0,05 0,8 0,78 0,0222 0,2	п п 0,2 0,08 1,18 1,14 0,033 0,3

	трехходовым краном ОБМ1-100	лект			
300-1224	Крепления для трубопроводов:	кг	2	3	4
	кронштейны, планки, хомуты				
101-1714	Болты строительные с гайками	T	0,0003	0,002	0,003
	и шайбами				
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород.	мЗ	0,23	13	1,93
	Брусья обрезные длиной 4-6,5				
	м, шириной 75-150 мм,				
	толщиной 100, 125 мм, III				
	сорта				
101-0311	Каболка	Т	0,00008	0,00008	0,00008

# Таблица ГЭСН 05-03-002 Ликвидация скважин

# Состав работ:

01. Приготовление раствора. 02. Установка тампона. 03. Нагнетание раствора. 04. Присоединение и переноска нагнетательной линии.

## Измеритель: 1 м скважины

05-03-002-1 Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм

	·	,	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 002-1
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	0,48 4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,23
3	Машины и механизмы		
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	машч	0,21
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	0,02
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,02
4	Материалы		
101-9540	Цемент	T	П
411-0001	Вода	мЗ	П
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм толщина стенки 7 мм	М	0,001
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	М	0,0005
105-0214	Втулки изолирующие текстолитовые	1000	0,002
	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	М	0,0171
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,0095
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00002
	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной	мЗ	0,013

	100, 125 мм, III сорта			
!	Ниппель диаметром 57 мм	КГ	0 <b>,</b> 0078	
300-9619	Головка нагнетателя	КГ	0 <b>,</b> 00022	
534-9012	Штуцер длиной 200 мм	М	0,0095	
1			I .	

## Таблица ГЭСН 05-03-003 Забивка и извлечение инъекторов

## Состав работ:

01. Забивка инъекторов с наращиванием в процессе погружения. 02. Извлечение инъекторов с разборкой. 03. Заливка скважин раствором. 04. Переноска нагнетательной линии.

## Измеритель: 100 м забивки и извлечения

05-03-003-4 05-03-003-5	глубине: до 4 м до 5 м до 6 м до 7 м до 10 м	извлечение	инъекторов	В	грунтах	1	группы	при
05-03-003-6 05-03-003-7	до 15 м							
03-03-003-7	• •	извлечение	инъекторов	В	грунтах	2	группы	при
05-03-003-8	U							
05-03-003-9								
05-03-003-10	до 6 м							
05-03-003-11								
05-03-003-12								
05-03-003-13								
05-03-003-14						2		
	заоивка и глубине:	извлечение	инъекторов	В	грунтах	3	группы	при
05-03-003-15	U							
05-03-003-16								
05-03-003-17								
05-03-003-18	до 7 м							
05-03-003-19								
05-03-003-20								
05-03-003-21	до 30 м							

## Начало таблицы. См. продолжение 1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 003-1	05-03- 003-2	05-03- 003-3	05-03- 003-4	05-03- 003-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	134,93	125,66	120,51	117,42	117,42
1.1	строителей Средний разряд		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	работы Затраты труда машинистов	челч	4,26	4,43	4,67	5,07	6,21

ļ	<del> </del>	<del> </del>				<del> </del>	
3	Машины и механизмы						
030204	Домкраты гидравличес- кие грузоподъем- ностью до	машч	9,15	9,37	9,74	10,18	11,74
100801	100 т Станки буровые вращательно- го бурения несамоход-	машч	4,13	4,3	4,54	4,9	6,04
	ные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм						
100901	Установки перфоратор- ного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр	машч	14,83	15,35	16,07	16,99	20,19
400001	48-60 мм Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5	машч	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09
021141	т Краны на автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных трубопрово-		0,05	0,05	0,05	0,07	0,07
030101	дов) 10 т Автопогруз- чики 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Материалы						
101-9163 103-0626	Инъектор Трубы бурильные геологораз- ведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина		1,67 2,5	1,67 3,33	1,67 4,22	1,67 5	1,67 7,42

	стенки 5 мм							
101-9540	Цемент	T	0,072	0,072	0,072	0,072	0 <b>,</b> 072	ĺ
408-9020	Песок	мЗ	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
411-0001	Вода	мЗ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
								Ĺ

# Продолжение 1 таблицы. См. продолжение 2

Шифр	Наименование	Ед.	05-03-	05-03-	05-03-	05-03-	05-03-
ресурса	элемента затрат	измер.	003-6	003-7	003-8	003-9	003-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	121,54	135,96	148,32	142,14	141,11
1.1	строителей Средний разряд работы		3,5	3 <b>,</b> 5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	7,68	10,28	4,27	4,44	4,68
3	Машины и механизмы						
030204	Домкраты гидравличес-кие грузоподъем-ностью до	машч	13,39	16,38	9,15	9,37	9,74
100801	100 т Станки буровые вращательно- го бурения несамоход-	машч	7,46	9,94	4,13	4,3	4,54
100901	ные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм Установки	машч	23,9	32,65	21,53	23,69	26 <b>,</b> 88
100301	перфоратор- ного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр		23,73	32,703	21,33	23,03	20,00
400001	48-60 мм Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5	машч	0,12	0,2	0,08	0,08	0,08
021141	!	машч	0,09	0,13	0,05	0,05	0,05

030101	других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автопогрузчики 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Материалы						
	Инъектор	шт.	1,67	1,67	1,83	1,83	1,83
103-0626	бурильные геологораз-ведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина	М	10,8	23,3	2,75	3,67	4,64
101-9540 408-9020 411-0001	Песок	т м3 м3	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07

# Продолжение 2 таблицы. См. продолжение 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 003-11	05-03- 003-12	05-03- 003-13	05-03- 003-14	05-03- 003-15
1	Затраты труда рабочих- строителей	челч	146,26	172,01	239,99	367,71	165,83
1.1	Средний разряд работы		3 <b>,</b> 5	3,5	3,5	3 <b>,</b> 5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,08	6 <b>,</b> 22	7 <b>,</b> 69	10,28	4,27
3	Машины и механизмы						
030204	Домкраты гидравличес-кие грузоподъемностью до 100 т	машч	10,18	11,74	13,39	16,38	9,15
100801	Станки буровые вращательно- го бурения несамоход- ные, глубина бурения до	машч	4,9	6,04	7,46	9,94	4,13

100901	500 м, диаметр скважин 151-42 мм Установки перфоратор- ного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	машч	31,72	48,72	85 <b>,</b> 7	153,47	30,9
400001	Автомобили бортовые грузоподъем-ностью до 5	машч	0,1	0,1	0,13	0,2	0,08
021141		машч	0,07	0,07	0,09	0,13	0,05
030101	Автопогруз- чики 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Материалы						
103-0626	бурильные геологораз-ведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	шт. М	1,83 5,5	1,83 8,16	1,83 11,9	1,83 25,7	2 3
101-9540 408-9020 411-0001	Песок	т м3 м3	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07	0,072 0,09 0,07

# Продолжение 3 таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 003-16	05-03- 003-17	05-03- 003-18	05-03- 003-19	05-03- 003-20
1.1	Затраты труда рабочих- строителей Средний	челч	167 <b>,</b> 89	179 <b>,</b> 22	206 3,5	326 <b>,</b> 51	762 <b>,</b> 2

2	разряд работы Затраты труда машинистов	челч	4,44	4,68	5,08	6,22	7,69
3	Машины и механизмы						
030204	Домкраты гидравличес- кие	машч	9,37	9,68	10,18	11,74	13,39
100801	грузоподъемностью до 100 т Станки буровые вращательного бурения несамоходные	машч	4,3	4,54	4,9	6,04	7,46
100901	, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм Установки перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м,	машч	37,08	46,35	62,93	128,75	356,38
400001	диаметр 48-60 мм Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5	машч	0,08	0,08	0,1	0,1	0,13
021141	автомобиль- ном ходу при работе на других видах строительст- ва (кроме магистраль- ных	машч	0,05	0,05	0,07	0,07	0,09
030101	трубопрово- дов) 10 т Автопогруз- чики 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Материалы						
101-9163 103-0626	Инъектор Трубы бурильные геологораз- ведочные из	ШТ. М	2 4	2 5 <b>,</b> 06	2 6	2 8,91	2 13

c	тали группы						
1 1 1	(и муфты к						
Н	им наружный						
Д	иаметр 42						
М	м, толщина						
c	тенки 5 мм						
101-9540 Ц	(емент	T	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
408-9020 П	Гесок	мЗ	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
411-0001 B	Вода	мЗ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

#### Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 003-21
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	челч	1548,09 3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,28
3	Машины и механизмы		
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	машч	16,38
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	9,94
100901	Установки перфораторного бурения, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	машч	765 <b>,</b> 29
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,2
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	0,13
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,01
4	Материалы		
101-9163	Инъектор	шт.	2
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	М	28
101-9540		T	0,072
408-9020		мЗ	0,09
411-0001	Вода	мЗ	0,07

# Таблица ГЭСН 05-03-004 Силикатизация и смолизация

## Состав работ:

01. Приготовление растворов. 02. Нагнетание растворов через инъектор. 03. Промывка оборудования водой.

## Измеритель: 1 м3 закрепляемого грунта

Силикатизация однорастворная: 05-03-004-1 без предварительной активизации 05-03-004-2 с предварительной активизацией 05-03-004-3 Силикатизация двухрастворная

#### Силикатизация газовая:

05-03-004-4 05-03-004-5 05-03-004-6	без предварительной активизации с предварительной активизацией
03-03-004-6	Силикатизация лессовых грунтов Смолизация:
05-03-004-7 05-03-004-8	без предварительной активизации с предварительной активизацией

## Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 004-1	05-03- 004-2	05-03- 004-3	05-03- 004-4	05-03- 004-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	3 <b>,</b> 52	6,12	3,4	2,69	3,48
1.1	строителей Средний разряд работы		3,3	3,7	3,5	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,19	0,38	0,29	0,16	0,23
3	Машины и механизмы						
101201	Агрегаты электронасосные срегулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м		1,22	2,14	1,06	0,71	0,71
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	машч		1,36	1,1	0,31	0,31
110601	Раствороме- шалки для приготовле- ния водоцемент- ных и других растворов	машч	1,83	2,87	1,19	0,8	0,8
110603	350 л Раствороме- шалки для приготовле- ния	машч	0,39	1,07	1,24	0,35	0,35

400001	водоцемент- ных и других растворов 2000 л Автомобили бортовые грузоподъем- ностью до 5	машч	0,19	0,38	0,29	0,16	0,23
4	Материалы						
101-9720 411-0001	Реактивы Вода	кг м3	П П	П П	п п	П	П П

# Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 004-6	05-03- 004-7	05-03- 004-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,14	4,22	6,2
1.1	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,7 0,24	3,5 0,48	3,7 0,51
3	Машины и механизмы				
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м		0,44	1,04	1,76
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м		0,44	1,56	2,13
110601	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,93	1,68	2,51
110603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л		0,93	1,23	1,89
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,24	0,48	0,51
4	Материалы				
101-9720 411-0001	Реактивы Вода	кг м3	П П	ПП	П П