# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ГЭСН 81-02-2001-6Д

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ГЭСН-2001

# изменения и дополнения

к государственным элементным сметным нормам на строительные работы

Выпуск 6

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



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

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-2001-6Д

### ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к государственным элементным сметным нормам на строительные работы

Выпуск 6

Издание официальное



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН 81-02-2001-6Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на строительные работы. Выпуск 6 Росстрой, Москва, 2008 – 357 стр.

В изменения и дополнения включены государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным государственным элементным сметным нормам на строительные работы.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат сметной стоимости строительных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ письмом Росстроя от 08.04.08 №ВБ-1382/027

Информация об изменениях к ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

# Сборник № 5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

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

### Напечатано:

Измеритель: 05-01-001-01 05-01-001-02 05-01-001-03 05-01-001-04	1 м <sup>3</sup> сваи до 6 м в грунты группы 1 до 6 м в грунты группы 2 до 8 м в грунты группы 1 до 8 м в грунты группы 2	
		Следует читать:
Измеритель:	1 м <sup>3</sup> свай	
05-01-001-01	до 6 м в грунты группы 1	
05-01-001-02	до 6 м в грунты группы 2	
05-01-001-03	до 8 м в грунты группы 1	
05-01-001-04	до 8 м в грунты группы 2	

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> сваи
05-01-002-01	до 6 м в грунты группы 1
05-01-002-02	до 6 м в грунты группы 2
05-01-002-03	до 8 м в грунты группы 1
05-01-002-04	до 8 м в грунты группы 2
05-01-002-05	до 12 м в грунты группы 1
05-01-002-06	до 12 м в грунты группы 2
05-01-002-07	до 16 м в грунты группы 1
05-01-002-08	до 16 м в грунты группы 2

### Следует читать:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

05-01-002-01 до 6 м в грунты группы 1

05-01-002-02	до 6 м в грунты группы 2
05-01-002-03	до 8 м в грунты группы 1
05-01-002-04	до 8 м в грунты группы 2
05-01-002-05	до 12 м в грунты группы 1
05-01-002-06	до 12 м в грунты группы 2
05-01-002-07	до 16 м в грунты группы 1
05-01-002-08	до 16 м в грунты группы 2

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> железобетона сваи-оболочки
05-01-007-01	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные
05-01-007-02	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные
05-01-007-03	свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные
05-01-007-04	свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные
	Следует читать:
Измеритель:	1 м <sup>3</sup> железобетона свай-оболочек
05-01-007-01	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные
05-01-007-02	до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные
05-01-007-03	свыще 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты не- связные
05-01-007-04	свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные

## Таблица ГЭСН 05-01-008 Погружение вибропогружателем железобетонных свайоболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м

### Напечатано:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> железобетона сваи-оболочки

05-01-008-01 несвязные 05-01-008-02 связные

### Следует читать:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> железобетона свай-оболочек

05-01-008-01 несвязные 05-01-008-02 связные

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

### Напечатано:

<b>Изме</b> ритель:	1 т сваи
05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м

# Изменения и дополнения к ГЭСН. Выпуск 6.

05-01-012-05 до 60 кг на глубину до 10 м 05-01-012-06 до 60 кг на глубину до 15 м 05-01-012-07 до 70 кг на глубину до 5 м 05-01-012-08 до 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-09 до 70 кг на глубину до 15 м 05-01-012-10 свыше 70 кг на глубину до 5 м 05-01-012-12 свыше 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-13 свыше 70 кг на глубину до 15 м 05-01-012-13 свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-07 до 70 кг на глубину до 5 м 05-01-012-08 до 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-09 до 70 кг на глубину до 15 м 05-01-012-10 свыше 70 кг на глубину до 5 м 05-01-012-11 свыше 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-12 свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-08 до 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-09 до 70 кг на глубину до 15 м 05-01-012-10 свыше 70 кг на глубину до 5 м 05-01-012-11 свыше 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-12 свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-09 до 70 кг на глубину до 15 м 05-01-012-10 свыше 70 кг на глубину до 5 м 05-01-012-11 свыше 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-12 свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-10 свыше 70 кг на глубину до 5 м 05-01-012-11 свыше 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-12 свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-11 свыше 70 кг на глубину до 10 м 05-01-012-12 свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-12 свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-13 CDI 1010-70 VE 112 ENVIOUEN TO 8 M
US-U1-U12-13 CBBILLE /U KI HA I JIYUUHY HU O M
05-01-012-14 свыше 90 кг на глубину до 8 м
05-01-012-15 свыше 70 кг на глубину до 12 м
05-01-012-16 свыше 90 кг на глубину до 12 м
05-01-012-17 свыше 70 кг на глубину свыше 12 м
05-01-012-18 свыше 90 кг на глубину свыше 12 м

Illuda assumas	Namana-anna	Ед. измер.	05-01-	05-01-
Шифр ресурса	р ресурса Наименование элемента затрат		012-19	012-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,03	8,05
2	Затраты труда машинистов	челч	4,4	4,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	2,33	2,46
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А	машч	0,75	0,88
l	с дизельным двигателем	1 1		
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,98	0,57
140403	Вибропогружатели высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-	машч	2,07	2,2
	350	i 1		)
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0,326	0,326
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	0,326	0,326
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,14	0,1

# Следует читать:

# Измеритель: 1 т свай

05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м
05-01-012-04	до 60 кг на глубину до 5 м
05-01-012-05	до 60 кг на глубину до 10 м
05-01-012-06	до 60 кг на глубину до 15 м
05-01-012-07	до 70 кг на глубину до 5 м
05-01-012-08	до 70 кг на глубину до 10 м
05-01-012-09	до 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину до 10 м
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-13	свыше 70 кг на глубину до 8 м
05-01-012-14	свыше 90 кг на глубину до 8 м
05-01-012-15	свыше 70 кг на глубину до 12 м
05-01-012-16	свыше 90 кг на глубину до 12 м
05-01-012-17	свыше 70 кг на глубину свыше 12 м
05-01-012-18	свыше 90 кг на глубину свыше 12 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-
тифр ресурса	1 тамменование эксмента затраз	ед измер.	012-19	012-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,03	7,9
2	Затраты труда машинистов	челч	4,4	4,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	2,33	2,37
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А	машч	0,75	0,57
Ì	с дизельным двигателем			-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,98	0,89
140403	Вибропогружатели высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-	машч	2,07	2,19
	350	ļ		
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0,326	0,24
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	0,326	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ			

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 012-19	05-01- 012-20
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	0,14	0,14
101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Стбпс	Т	0,00005	0,00005

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

### Напечатано:

05-01-013-16

до 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 013-16
2	Затраты труда машинистов	челч	4,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	2,06
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0,186
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	0,186

### Следует читать:

05-01-013-16

свыше 70 кг на глубину до 12 м с применением высокочастотного вибропогружателя РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 013-16
2	Затраты труда машинистов	челч	4,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	2,25
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0,25
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	0,25

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

### Напечатано:

Измеритель: 1 т металлоконструкции крепления

05-01-014-01 деревянного 05-01-014-02 стального

Следует читать:

Измеритель: 1 т металлоконструкций крепления

05-01-014-01 деревянного 05-01-014-02 стального

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

### Напечатано:

Измеритель: 1 м³ конструктивного объема сваи 05-01-028-01 до 1000 мм, длина свай до 12 м до 1000 мм, длина свай до 24 м до 1200 мм, длина свай до 12 м до 1200 мм, длина свай до 24 м до 1200 мм, длина свай до 24 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 028-01	05-01- 028-02	05-01- 028-03	05-01- 028-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9080	Трубы стальные обсадные	M	П	<u> </u>	П	П

### Следует читать:

Измеритель	: 1 м <sup>3</sup> конструктивного объема свай
05-01-028-01	до 1000 мм, длина свай до 12 м
05-01-028-02	до 1000 мм, длина свай до 24 м
05-01-028-03	до 1200 мм, длина свай до 12 м
05-01-028-04	ло 1200 мм. длина свай ло 24 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 028-01	05-01- 028-02	05-01- 028-03	05-01- 028-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
	Ресурс отсутствует					

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

## Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема сваи
05-01-029-01	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-02	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-03	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-04	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-05	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-06	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-07	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-08	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-09	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-10	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-01	05-01- 029-02	05-01- 029-03	05-01- 029-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9080	Трубы стальные обсадные	М	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	05-01- 029-05	05-01- 029-06	05-01- 029-07	05-01- 029-08
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9080	Трубы стальные обсадные	M	Π	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-09	05-01- 029-10	05-01- 029-11	05-01- 029-12
4	материалы					_
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	П	П	П	П

### Следует читать:

## Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай

05-01-029-01	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-02	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-03	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-04	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-05	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-06	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-07	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-08	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-09	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-10	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-01	05-01- 029-02	05-01- 029-03	05-01- 029-04
4	МАТЕРИАЛЫ	1				
	Ресурс отсутствует					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-05	05-01- 029-06	05-01- 029-07	05-01- 029-08
4	МАТЕРИАЛЫ Ресурс отсутствует					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 029-09	05-01- 029-10	05-01- 029-11	05-01- 029-12
4	МАТЕРИАЛЫ Ресурс отсутствует					

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> контруктивного объема свай
05-01-033-01	1-2
05-01-033-02	3
<b>05-01-03</b> 3-03	4
05-01-033-04	5
05-01-033-05	6
05-01-033-06	7

### Следует читать:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема свай
05-01-033-01	1-2
05-01-033-02	3
05-01-033-03	4
05-01-033-04	5
05-01-033-05	6
05-01-033-06	7

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема сваи
05-01-040-01	600 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-02	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-03	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3
05-01-040-04	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-06	800 мм в неустойчивых грунтах группы 3
05-01-040-07	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-08	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-09	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3
05-01-040-10	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-11	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-12	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3

### Следует читать:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема свай
05-01-040-01	600 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-02	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-03	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3
05-01-040-04	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-06	800 мм в неустойчивых грунтах группы 3

до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	05-01-040-07
до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	05-01-040-08
до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	05-01-040-09
до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1	05-01-040-10
до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2	05-01-040-11
до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3	05-01-040-12

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м скважин
05-01-050-01	500 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-02	500 мм в грунтах группы 3
05-01-050-03	500 мм в грунтах группы 4
05-01-050-04	500 мм в грунтах группы 5
05-01-050-05	500 мм в грунтах группы 6
05-01-050-06	500 мм в грунтах группы 7
05-01-050-07	550 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-08	550 мм в грунтах группы 3
05-01-050-09	550 мм в грунтах группы 4
05-01-050-10	550 мм в грунтах группы 5
05-01-050-11	550 мм в грунтах группы 6
05-01-050-12	600 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-13	600 мм в грунтах группы 3
05-01-050-14	600 мм в грунтах группы 4
05-01-050-15	600 мм в грунтах группы 5
05-01-050-16	600 мм в грунтах группы 6

### Следует читать:

Измеритель:	1 м скважины
05-01-050-01	500 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-02	500 мм в грунтах группы 3
05-01-050-03	500 мм в грунтах группы 4
05-01-050-04	500 мм в грунтах группы 5
05-01-050-05	500 мм в грунтах группы 6
05-01-050-06	500 мм в грунтах группы 7
05-01-050-07	550 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-08	550 мм в грунтах группы 3
05-01-050-09	550 мм в грунтах группы 4
05-01-050-10	550 мм в грунтах группы 5
05-01-050-11	550 мм в грунтах группы 6
05-01-050-12	600 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-13	600 мм в грунтах группы 3
05-01-050-14	600 мм в грунтах группы 4
05-01-050-15	600 мм в грунтах группы 5
05-01-050-16	600 мм в грунтах группы 6

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

### Напечатано:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема сваи

05-01-062-01 Бетонирование свай

Следует читать:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай

05-01-062-01 Бетонирование свай

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема траншеи
05-01-064-01	400 мм в грунтах группы 1
05-01-064-02	400 мм в грунтах группы 2
05-01-064-03	400 мм в грунтах группы 3
05-01-064-04	600 мм в грунтах группы 1
05-01-064-05	600 мм в грунтах группы 2
05-01-064-06	600 мм в грунтах группы 3
05-01-064-07	800 мм в грунтах группы 1
05-01-064-08	800 мм в грунтах группы 2
05-01-064-09	800 мм в грунтах группы 3

### Следует читать:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема траншей
05-01-064-01	400 мм в грунтах группы 1
05-01-064-02	400 мм в грунтах группы 2
05-01-064-03	400 мм в грунтах группы 3
05-01-064-04	600 мм в грунтах группы 1
05-01-064-05	600 мм в грунтах группы 2
05-01-064-06	600 мм в грунтах группы 3
05-01-064-07	800 мм в грунтах группы 1
05-01-064-08	800 мм в грунтах группы 2
05-01-064-09	800 мм в грунтах группы 3

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема траншеи
05-01-065-01	400 мм в грунтах группы 1
05-01-065-02	400 мм в грунтах группы 2
05-01-065-03	400 мм в грунтах группы 3
05-01-065-04	600 мм в грунтах группы 1
05-01-065-05	600 мм в грунтах группы 2
05-01-065-06	600 мм в грунтах группы 3
05-01-065-07	800 мм в грунтах группы 1
05-01-065-08	800 мм в грунтах группы 2
05-01-065-09	800 мм в грунтах группы 3

### Следует читать:

Измеритель:	1 м3 конструктивного объема траншей
05-01-065-01	400 мм в грунтах группы 1
05-01-065-02	400 мм в грунтах группы 2
05-01-065-03	400 мм в грунтах группы 3
05-01-065-04	600 мм в грунтах группы 1
05-01-065-05	600 мм в грунтах группы 2
05-01-065-06	600 мм в грунтах группы 3
05-01-065-07	800 мм в грунтах группы 1
05-01-065-08	800 мм в грунтах группы 2
05-01-065-09	800 мм в грунтах группы 3

# Таблица ГЭСН 05-01-067 Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной 20 м широкозахватным грейфером на базе экскаватора

### Напечатано:

Измеритель:	100 м <sup>3</sup> конструктивного объма траншеи
05-01-067-01	1
05-01-067-02	2
05-01-067-03	3
05-01-067-04	4

### Следует читать:

Измеритель:	100 м <sup>3</sup>	конструктивного объема траншеі
05-01-067-01	1	
05-01-067-02	2	
05-01-067-03	3	
05-01-067-04	4	

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

### Напечатано:

Измеритель:	100 м <sup>3</sup> конструктивного объема траншеи
05-01-068-01	1
05-01-068-02	2
05-01-068-03	3
05-01-068-04	4
05-01-068-05	5
05-01-068-06	6
05-01-068-07	7

## Следует читать:

	100 м <sup>3</sup> конструктивного объема траншей
05-01-068-01	1
05-01-068-02	2
05-01-068-03	3
05-01-068-04	4
<b>05-01-</b> 068-05	5
05-01-068-06	6
05-01-068-07	7

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема траншеи
05-01-069-01	из бетона при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-02	из бетона при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-03	из бетона при ширине траншеи 800 мм
05-01-069-04	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-05	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-06	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм
05-01-069-07	из комовой глины при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-08	из комовой глины при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-09	из комовой глины при ширине траншеи 800 мм

### Следует читать:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> конструктивного объема траншей
05-01-069-01	из бетона при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-02	из бетона при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-03	из бетона при ширине траншеи 800 мм
05-01-069-04	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-05	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-06	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм
05-01-069-07	из комовой глины при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-08	из комовой глины при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-09	из комовой глины при ширине траншеи 800 мм

# Таблица ГЭСН 05-01-074 Устройство буронабивных свай диаметром 600 мм глубиной до 30 м агрегатом «JUNTAN PM25»

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай

Устройство буронабивных свай диаметром 600 мм глубиной до 30 м агрегатом «JUNTAN

РМ25» в грунтах группы:

05-01-074-01 1 05-01-074-02 2 05-01-074-03 3 05-01-074-04 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 074-01	05-01- 074-02	05-01- 074 <b>-</b> 03	05-01- 074-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,24	8,24	8,24	8,24
1.1	Средний разряд работы	10314	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	9,36	10,5	11,5	17,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1		10,5		11,52
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	2,42	2,42	2,42	2,42
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,42	0,42	0,42	0,42
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	машч	1,91	2,48	2,98	5,89
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,58	0,58	0,58	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диамегром 4 мм Э42	T	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	М	0,0153	0,0153	0,0153	0,0153
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	0,0355	0,0355	0,0355	0,0355
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	М	0,5846	0,5846	0,5846	0,5846
109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	0,002	0,002	0,003	0,006
109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	0,004	0,004	0,006	0,016
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	0,167	0,167	0,243	0,617
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	0,156	0,156	0,261	0,376
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диа- метром 20-22 мм	Т	0,001	0,001	0,001	0,001
204-9120	Каркасы арматурные	т	п	П	п	п
401-9021	Бетон	M <sup>3</sup>	п	п	п	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,721	0,721	0,721	0,721

Следует читать:

## Таблица 05-01-074 отсутствует

### Напечатано:

### Таблица 05-01-075 отсутствует

### Следует читать:

# Таблица ГЭСН 05-01-075 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Разметка и нарезка, гнутье деталей арматурного каркаса, снятие заусенцев с торцов пластин и фасонок. 03. Изготовление каркасов с приваркой центрирующих фиксаторов. 04. Перевозка каркасов к месту установки. 05. Установка наголовника. 06. Установка обсадных труб ножевой секции. 07. Наращивание обсадных труб. 08. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 09. Установка арматурного каркаса ножевой секции. 10. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 11. Установка и наращивание бетонолитных труб с их установкой. 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 13. Укладка бетонной смеси. 14. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 15. Демонтаж обсадных труб, очистка и смазка труб.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 750 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

J
J
I
Į
Į.
Į
J

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 075-01	05-01- 075-02	05-01- 075-03	05-01- 075-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,42	6.88	9.13	10.38
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	9,9	12,15	23.05	29.15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	1,92	2,37	4,55	5,77
	грузоподъемность до 50 т		•		Í	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сва-	машч	1,82	1,82	1,82	1,82
	рочным током 250-400 А с дизельным двигателем		,	,	ĺ	,
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,2	1,2	1,2	1,2
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,15	0,15	0,15	0,15
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,65	0,65	0,65	0,65
360202	Станки для гнутья ручные	машч	0,12	0,12	0,12	0,12
380610	Буровые установки (включая универсальные комплек-	машч	1,77	2,22	4,4	5,62
	сы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт					
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
400112	Полуприцены общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0.521	0.521	0.521	0.521
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т Т	0.001	0,001	0,001	0,001
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,131	0,131	0,131	0,131
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KL KI	2,586	2,586	2,586	2,586
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со сня-	M	0,04	0.04	0,04	0,04
	той фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-	i "-	0,01	*,**	,,,,,	0,01
	БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм				1	
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750	м	0,001	0,001	0,003	0,029
103-1028	мм (секция ножевая длиной 2 м)		0.010	0.010	0.045	0.43
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	М	0,019	0,019	0,045	0,43
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,004	0,004	0,004	0,004
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- 075-01	05-01- 075-02	05-01- 075-03	05-01- 075-04
401-9021	Бетон	M <sup>3</sup>	n	П	П	П
411-0001	Вода	 м <sup>3</sup>	1,358	1.358	1,358	1.358
111 0001	,					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед измер.	05-01- 075-05	05-01- 075-06	05-01- 075-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	_	челч	13,3	15,51	18.76
1.1	Средний разряд работы		46J14	4	4	4
2	Затраты труда машинистов		челч	43,3	54,05	69,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_	10/1.44	70,0	34,03	07,0
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, гру	3000035-	машч	8.6	10,75	13.9
022102	емность до 50 т	<b>ЈОПОДВ</b>	Made III.	0,0	10,75	13,5
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным свар	мынро	машч	1.82	1.82	1.82
	током 250-400 А с дизельным двигателем			-,	-,	-,02
040504	Аппарат для газовой сварки и резки		машч	1,2	1,2	1,2
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>		машч	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч		машч	0,2	0,2	0,2
121601	Мащины поливомоечные 6000 л		машч	0,15	0,15	0,15
330301	Машины шлифовальные электрические		машч	0,65	0,65	0,65
360202	Станки для гнутья ручные		машч	0,12	0,12	0,12
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы	ı) с кру- <b>і</b>	машч	8,45	10,6	13,75
	тящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	-				
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т		машч	0,03	0,03	0,03
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 г	r	машч	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный		M <sup>3</sup>	0,521	0,521	0,521
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»		т	0,001	0,001	0,001
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		КГ	0,131	0,131	0,131
101-3996	Электроды УОНИ 13/55		КГ	2,586	2,586	2,586
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снято		M	0,04	0,04	0,04
	кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на	ружный				
	днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм					
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм	(секция	M	0,032	0,036	0,055
102 1020	ножевая длиной 2 м)			A 40	0.543	0.000
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм	(секция	M	0,48	0,543	0,829
201-0780	длиной 6 м)			0.004	0.004	0,004
201-0/80	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной т 0,004 0,004 единицы от 0,501 до 1.0 т			U,UU4		
204-0007			_	0.001	0.001	0.001
204-000/	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром		Т	0,001	0,001	0,001
401-9021	20-22 мм					
411-0001	Вода		M M <sup>3</sup>	1,358	1,358	1,358
411-0001	<b>В</b> ОДА		771	1,550	1,000	1,000

### Таблица 05-01-076 отсутствует

### Следует читать:

# Таблица ГЭСН 05-01-076 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Разметка и нарезка, гнутье деталей арматурного каркаса, снятие заусенцев с торцов пластин и фасонок. 03. Изготовление каркасов с приваркой центрирующих фиксаторов. 04. Перевозка каркасов к месту установки. 05. Установка наголовника. 06. Установка обсадных труб ножевой секции. 07. Наращивание обсадных труб. 08. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 09. Установка арматурного каркаса ножевой секции. 10. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 11. Установка и наращивание бетонолитных труб с их установкой. 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 13. Укладка бетонной смеси. 14. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 15. Демонтаж обсадных труб, очистка и смазка труб.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-076-01	в грунтах 1 группы
05-01-076-02	в грунтах 2 группы
05-01-076-03	в грунтах 3 группы
05-01-076-04	в грунтах 4 группы
05-01 <b>-</b> 076-05	в грунтах 5 группы
05-01-076-06	в грунтах 6 группы
05-01-076-07	в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 076-01	05-01- 076-02	05-01- 076-03	05-01- 076-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,43	4,86	6,27	7,39
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	6,61	8,71	15,56	20,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	1,24	1,66	3,03	4,11
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	1,36	1,36	1,36	1,36
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,78	0,78	0,78	0,78
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,08	0,08	0,08	0,08
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,49	0,49	0,49	0,49
360202	Станки для гнутья ручные	машч	0,09	0,09	0,09	0,09
380610	Буровые установки (включая универсальные комплек-	машч	1,15	1,57	2,94	4,02
	сы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт		,			,
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
400112	Полуприцепы общего назначення, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,39	0,39	0,39	0,39
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,001	0,001	0,001	0,00
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,098	0,098	0,098	0,098
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	КГ	1,929	1,929	1,929	1,929
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	M	0,04	0,04	0,04	0,04
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	0,001	0,001	0,002	0,016
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	0,011	0,019	0,025	0,242
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,003	0,003	0,003	0,003
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 20-22 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	П	Π	n	п
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,764	0,764	0,764	0,764

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 076-05	05-01- 076-06	05-01- 076-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	10,27	12,59	15,72
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	34,96	46,21	61,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъ- емность до 50 т	машч	6,91	9,16	12,2
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	1,36	1,36	1,36
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,78	0,78	0,78
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,08	0,08	0,08
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,49	0,49	0,49
360202	Станки для гнутья ручные	машч	0,09	0,09	0,09
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	машч	6,82	9,07	12,11
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,02	0,02
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	05-01- 076-05	05 <b>-</b> 01- 076-06	05-01- 076-07
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	0,39	0,39	0,39
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,001	0,001	0,001
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг [	0,098	0,098	0,098
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,929	1,929	1,929
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фас-	M	0,04	0,04	0,04
	кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм				
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (сек- ция ножевая длиной 2 м)	М	0,018	0,02	0,031
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (сек- ция длиной 6 м)	м	0,27	0,306	0,466
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,003	0,003	0,003
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,001	0,001	0,001
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	П	Π	п
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,764	0,764	0,764

### Таблица 05-01-077 отсутствует

### Следует читать:

# Таблица ГЭСН 05-01-077 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Разметка и нарезка, гнутье деталей арматурного каркаса, снятие заусенцев с торцов пластин и фасонок. 03. Изготовление каркасов с приваркой центрирующих фиксаторов. 04. Перевозка каркасов к месту установки. 05. Установка наголовника. 06. Установка обсадных труб ножевой секции. 07. Наращивание обсадных труб. 08. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 09. Установка арматурного каркаса ножевой секции. 10. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 11. Установка и наращивание бетонолитных труб с их установкой. 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 13. Укладка бетонной смеси. 14. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 15. Демонтаж обсадных труб, очистка и смазка труб.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм высокопроизводительными буровыми установками с кругищим моментом 250-400 кНм:

05-01-077-01	в грунтах 1 группы
05-01-077-02	в грунтах 2 группы
05-01-077-03	в грунтах 3 группы
05-01-077-04	в грунтах 4 группы
<b>05-01-07</b> 7-05	в грунтах 5 группы
05-01-077-06	в грунтах 6 группы
05-01-077-07	в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед, измер.	05-01- 077-01	05-01- 077-02	05-01- 077-03	05-01- 077-04
1	Затраты труда рабочих-стронтелей	челч	3,82	4,34	5,87	6,89
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	6,48	8,98	16,43	21,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	1,2	1,7	3,19	4,18
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	1,13	1,13	1,13	1,13
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,61	0,61	0,61	0,61
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,41	0,41	0,41	0,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
		ед. измер.	077-01	077-02	077-03	077-04
360202	Станки для гнутья ручные	машч	0,08	0,08	0,08	0,08
380610	Буровые установки (включая универсальные комплек-	машч	1,14	1,64	3,13	4,12
	сы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью					j
400103	350-500 кВт		0.02	0.00	0.00	
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
4	т   МАТЕРИАЛЫ	<del></del>			<b></b>	
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	0.082	0,082	0.082	0,082
101-0228	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	0,325	0,325	0,325	0,325
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	m T	0,001	0,001	0,001	0,001
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KI.	1,609	1,609	1,609	1,609
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со сня-	M	0.04	0.04	0,04	0,04
	той фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-		.,	.,	<b>5,5</b> (	0,01
	БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5					
	MM					
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200	M	0,001	0,001	0,001	0,011
	мм (секция ножевая длиной 2 м)			-		-
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200	M	0,007	0,007	0,018	0,168
	мм (секция длиной 6 м)					
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	T	0,002	0,002	0,002	0,002
	сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т					
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Т	0,001	0,001	0,001	0,001
404 0004	диаметром 20-22 мм		_ 1			_
401-9021	Бетон	M <sup>3</sup>	П	П	П	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,531	0,531	0,531	0,531
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	05-01-	05-01-	05-01-
				077-05	077-06	077-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	1	челч	9,84	12,25	15,45
1.1	Средний разряд работы			4	4	4
3	Затраты труда машинистов		челч	35,68	47,38	62,93
022102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			7.04	0.70	12.40
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузс емность до 50 т	инодь-	машч	7,04	9,38	12,49
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сваро		машч	1,13	1,13	1,13
040202	током 250-400 А с дизельным двигателем	21125477	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,10	1,10	1,15
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	ĺ	машч	0.61	0,61	0,61
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>		Машч	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононясосы 65 м <sup>3</sup> /ч		машч	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	i	машч	0,06	0,06	0,06
330301	Машины шлифовальные электрические		машч	0,41	0,41	0,41
360202	Станки для гнутья ручные	1	машч	0,08	0,08	0,08
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы)	) с кру-	машч	6,98	9,32	12,43
	тящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	1				
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т		машч	0,02	0,02	0,02
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т		машч	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
-					0,082	0,082
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая		T,	0,082	· ·	
101-0228 101-0324	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный		M <sup>3</sup>	0,325	0,325	0,325
101-0228 101-0324 101-0962	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж»		м <sup>3</sup> т	0,325 0,001	0,325 0,001	0,325 0,001
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55	•	м <sup>3</sup> т кг	0,325 0,001 1,609	0,325 0,001 1,609	0,325 0,001 1,609
101-0228 101-0324 101-0962	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		м <sup>3</sup> т	0,325 0,001	0,325 0,001	0,325 0,001
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар		м <sup>3</sup> т кг	0,325 0,001 1,609	0,325 0,001 1,609	0,325 0,001 1,609
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	ужный	м <sup>3</sup> Т КГ М	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	ужный	м <sup>3</sup> т кг	0,325 0,001 1,609	0,325 0,001 1,609	0,325 0,001 1,609
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция ножевая длиной 2 м)	ужный	м <sup>3</sup> Т КГ М	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	ужный	м <sup>3</sup> Т КГ М	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция длиной 6 м)	) (сек-	М <sup>3</sup> Т КГ М	0,325 0,001 1,609 0,04 0,013	0,325 0,001 1,609 0,04 0,014	0,325 0,001 1,609 0,04 0,022
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195 103-1044	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция длиной 6 м) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сбо	) (сек-	м <sup>3</sup> Т КГ М	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04	0,325 0,001 1,609 0,04
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195 103-1044	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция длиной 6 м)	ружный     (сек-   (сек-	М <sup>3</sup> Т КГ М	0,325 0,001 1,609 0,04 0,013	0,325 0,001 1,609 0,04 0,014	0,325 0,001 1,609 0,04 0,022
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195 103-1044 103-1045 201-0780	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция длиной 6 м) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сбоединицы от 0,501 до 1,0 т	ружный     (сек-   (сек-	м <sup>3</sup> Т КГ М М	0,325 0,001 1,609 0,04 0,013 0,188 0,002	0,325 0,001 1,609 0,04 0,014 0,212 0,002	0,325 0,001 1,609 0,04 0,022 0,324 0,002
101-0228 101-0324 101-0962 101-3996 103-0195 103-1044 103-1045 201-0780	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар днаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм ция длиной 6 м) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сбо единицы от 0,501 до 1,0 т Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диа	ружный     (сек-   (сек-	M <sup>3</sup> T KT M M	0,325 0,001 1,609 0,04 0,013 0,188 0,002	0,325 0,001 1,609 0,04 0,014 0,212 0,002	0,325 0,001 1,609 0,04 0,022 0,324 0,002

### Таблица 05-01-078 отсутствует

### Следует читать:

# Таблица ГЭСН 05-01-078 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

#### Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Разметка и нарезка, гнутье деталей арматурного каркаса, снятие заусенцев с торцов пластин и фасонок. 03. Изготовление каркасов с приваркой центрирующих фиксаторов. 04. Перевозка каркасов к месту установки. 05. Установка наголовника. 06. Установка обсадных труб ножевой секции. 07. Наращивание обсадных труб. 08. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 09. Установка арматурного каркаса ножевой секции. 10. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 11. Установка и наращивание бетонолитных труб с их установкой. 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 13. Укладка бетонной смеси. 14. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 15. Демонтаж обсадных труб, очистка и смазка труб.

### Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-078-01	в грунтах 1 группы
05-01-078-02	в грунтах 2 группы
05-01-078-03	в грунтах 3 группы
05-01-078-04	в грунтах 4 группы
05-01-078-05	в грунтах 5 группы
05-01-078-06	в грунтах 6 группы
05-01-078-07	в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 078-01	05-01- 078-02	05-01- 078-03	05-01- 078-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,03	3,27	4,54	5,49
1.1	Средний разряд работы	]	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,41	6,56	12,76	17,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	0,98	1,21	2,45	3,37
	грузоподъемность до 50 т		·		·	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сва-	машч	0,91	0,91	0,91	0,91
	рочным током 250-400 А с дизельным двигателем	1				
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,44	0,44	0,44	0,44
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м³/ч	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,33	0,33	0,33	0,33
360202	Станки для гнутья ручные	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
380610	Буровые установки (включая универсальные комплек-	машч	0,94	1,17	2,41	3,33
	сы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	!				
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемиость 15	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
	Т					L
4	МАТЕРИАЛЫ				}	
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	0,261	0,261	0,261	0,261
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,066	0,066	0,066	0,066
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	КГ	1,285	1,285	1,285	1,285
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со сня-	M	0,04	0,04	0,04	0,04
	той фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-		1			{
	БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5	İ			]	1
	мм				]	j
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500	м	0,0003	0,0003	0,001	0,007
	мм (секция ножевая длиной 2 м)					
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	М	0,005	0,005	0,011	0,108
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,001	0,001	0,001	0,001

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	05-01- 078-01	05-01- 078-02	05-01- 078-03	05-01- 078-04
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І.	т	0.001	0.001	0.001	0.001
204-0007	диаметром 20-22 мм	•	0,001	0,001	0,001	0,001
401-9021	Бетон	M <sup>3</sup>	п	п	п	п
411-0001	Вола	m <sup>3</sup>	0.34	0.34	0.34	0.34
	20A4					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	05-01- 078-05	05-01- 078-06	05-01- 07 <b>8-</b> 07
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	6,53	7,02	8,46
1.1	Средний разряд работы		l	4	4	4_
2	Затраты труда машинистов		челч	22,46	24,86	31,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, груз	воподъ-	машч	4,39	4,87	6,26
1	емность до 50 т				·	,
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сваро	мини	машч	0,91	0,91	0.91
	током 250-400 А с дизельным двигателем		1	•	,	,
040504	Аппарат для газовой сварки и резки		машч	0,44	0,44	0,44
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>		машч	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч		машч	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л		машч	0.03	0.03	0,03
330301	Машины шлифовальные электрические		машч	0,33	0,33	0,33
360202	Станки для гнутья ручные	ļ	машч	0,06	0,06	0,06
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы	i) c KDV-	машч	4,35	4,83	6,22
	тящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	-,		-,	.,00	-,
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т		машч	0.02	0.02	0.02
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	,	машч	0,02	0,02	0,02
4	материалы		171401251 1	0,02	0,02	0,02
101-0324	Кислород технический газообразный		M <sup>3</sup>	0.261	0.261	0.261
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»		т	0,0004	0,0004	0,0004
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		КГ	0,066	0.066	0,066
101-3996	Электроды УОНИ 13/55		кг	1.285	1,285	1.285
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снято	ŭ dac-	M.	0.04	0,04	0,04
105-0175	кой из стальные электросварные прамошовные со снято кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на		IVE	U,UT	0,04	0,04
	диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	<b>Руми</b> ви				
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мг	(00.0	м	0,008	0,009	0,014
103-1031	труоы стальные оосадные инвентарные, диаметр 1500 мг ция ножевая длиной 2 м)	M (CCK-	[W]	U,UUO	U,007	0,014
103-1032	трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мг	u (00-0	м	0.12	0.136	0,207
103-1032	• •	M (CCK-	M	U,12	0,130	U,4U /
201-0780	ция длиной 6 м)			0,001	0,001	0.001
201-0/80	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной		T	U,UU I	0,001	U,UU I
304 0007	единицы от 0,501 до 1,0 т		_	0.001	0.001	0.001
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диа	іметром	Т	0,001	0,001	0,001
401 0031	20-22 mm		3	**		
401-9021	Бетон		м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	П	П	П
411-0001	Вода		M	0,34	0,34	0,531

### Таблица 05-01-079 отсутствует

### Следует читать:

# Таблица ГЭСН 05-01-079 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Разметка и нарезка, гнутье деталей арматурного каркаса, снятие заусенцев с торцов пластин и фасонок. 03. Изготовление каркасов с приваркой центрирующих фиксаторов. 04. Перевозка каркасов к месту установки. 05. Установка наголовника. 06. Установка обсадных труб ножевой секции. 07. Наращивание обсадных труб. 08. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 09. Установка арматурного каркаса ножевой секции. 10. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 11. Установка и наращивание бетонолитных труб с их установкой. 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 13. Укладка бетонной смеси. 14. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 15. Демонтаж обсадных труб, очистка и смазка труб.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

Устройство железобетонных буронабивных свай днаметром 1700 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-079-01	в грунтах 1 группы
05-01-079-02	в грунтах 2 группы
05-01-079-03	в грунтах 3 группы
05-01-079-04	в грунтах 4 группы
05-01-079-05	в грунтах 5 группы
05-01-079-06	в грунтах 6 группы
05-01-079-07	в грунтах 7 группы

380610

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 079-01	05-01- 079-02	05-01- 079-03	05-01- 079-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,79	3,01	4,28	5,25
1.1	Средний разряд работы	76///-7	4	4	4,20	4
2			5,51			
3	Затраты труда машинистов	челч	3,31	6,61	12,81	17,51
-	Машины и механизмы			1 22	2.45	
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа,	машч	1	1,22	2,46	3,4
0.0000	грузоподъемность до 50 т					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сва-	машч	0,8	0,8	0,8	0,8
	рочным током 250-400 А с дизельным двигателем					
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,37	0,37	0,37	0,37
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,29	0,29	0,29	0,29
360202	Станки для гнутья ручные	машч	0,05	0,05	0,05	0,05
380610	Буровые установки (включая универсальные комплек-	машч	0,96	1,18	2,42	3,36
	сы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью					
	350-500 кВт		<b>i</b> !		<b>i</b> !	1
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,01	0,01	0,01	0.01
400112	Полуприцены общего назначения, грузоподъемность 15	машч	0.01	0,01	0.01	0,01
	Т		1			- // -
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,23	0,23	0,23	0,23
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,058	0.058	0.058	0,058
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KF	1,134	1,134	1,134	1,134
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со сня-	M	0,04	0,04	0,04	0,04
103-0173	той фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-	···	0,04	U,V-	0,04	0,04
	БСт4пс наружный днаметр 273 мм, толщина стенки 5				ì	
	мм		j	İ	j	
103-1046	трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700	M	0.0002	0,0002	0.001	0.00
103-1040	пруом стальные оосадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	M	0,0002	0,0002	0,001	0,006
103-1047	мм (секция ножевая длинов 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700		0.004	0,004	0.000	0.004
103-1047		M	0,004	0,004	0,009	0,084
201-0780	мм (секция длиной 6 м)	_	0.001	0.001	0.001	
201-0760	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	T	0,001	0,001	0,001	0,001
204.0007	сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	_	0.001			
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Т	0,001	0,001	0,001	0,001
404 0004	диаметром 20-22 мм	3	_	l _	_	
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	П	П	П	п
411-0001	Вода	M _	0,264	0,264	0,264	0,264
	11		r	05-01-	05-01-	05-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	079-05	079-06	079-07
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	6,32	6,82	8,22
1.1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов		челч	22,71	25,06	31,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, гру	зоподъ-	машч	4,44	4,91	6,27
	емность до 50 т	<b>,</b>		-,	""	",= '
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным		машч	0,8	0,8	0,8
	током 250-400 А с дизельным двигателем			-,-	","	,,,,,
040504	Аппарат для газовой сварки и резки		машч	0,37	0,37	0,37
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>		M&UI4	0,37	1 '	1 '
110033	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч		ľ		0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л		машч	0,2	0,2	0,2
	<b>,</b>		машч	0,03	0,03	0,03
330301 360202	Машины шлифовальные электрические		машч	0,29	0,29	0,29
300202	Станки для гнутья ручные		машч	0,05	0,05	0,05

Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кру-

тящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 079-05	05-01- 079-06	05-01- 079-07
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0,01	0,01	0,01
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,23	0,23	0,23
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0004	0,0004	0,0004
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	KF	0,058	0,058	0,058
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,134	1,134	1,134
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фас-	M	0,04	0,04	0,04
	кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный				
	диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм		i		
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (сек-	M	0,006	0,007	0,011
	ция ножевая длиной 2 м)				
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (сек-	M	0,093	0,106	0,161
	ция длиной 6 м)				
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной	Т	0,001	0,001	0,001
	единицы от 0,501 до 1,0 т				
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром	Т	0,001	0,001	0,001
	20-22 мм				
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	Π	П	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,264	0,264	0,264

## Таблица ГЭСН 05-01-080 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше

### Состав работ:

### для нормы 1:

01. Выгрузка материалов. 02. Перевозка материалов с приобъектного склада на объект. 03. Резка трубошпунта на доборы для наращивания. 04. Наращивание трубошпунта методом сварки. 05. Вырезание в шпунте монтажных и наводящих отверстий. 06. Приварка заглушки к замку. 07. Разметка трубошпунта краской по длине. 08. Протяжка и смазка замков. 09. Изготовление деревянных вкладышей. 10. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда. 11. Погружение трубошпунта. 12. Подача и перестановка люльки. 13. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда. 14. Смена наголовника.

### для нормы 2:

01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе. 02. Транспортирование материалов. 03. Подготовка трубошпунта к забивке. 04. Изготовление и установка деревянных вкладышей. 05. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда. 06. Погружение трубошпунта. 07. Установка и перестановка люльки. 08. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда. 09. Смена наголовника.

Измеритель: 1 т

05-01-080-01 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м установкой JUNTTAN PM 26 LC в грунтах 2-й категории на суще

05-01-080-02 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 080-01	05-01- 080-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,8	3,58
_ 1.1	Средний разряд работы		3,6	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	5,4	2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш,-ч	2,82	0,51
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	-	1,06
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А	машч	-	0,43
	с бензиновым двигателем	1		
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	машч	1,8	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,17	0,21
140505	Дизель-молоты 3,5 т	машч	-	1,06
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим момен-	машч	0,86	-
1	том 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт			

Шифр ресурса	Наимснование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 080-01	05-01- 080-02
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	0,17	0,04
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0,65	0,17
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	0,65	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	0,221	0,24
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	0,034	0,038
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	0,002	0,002
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	0,00023	0,0004
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	КГ	2,055	1,423
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	0,013	0,002
102-8009	Доски дубовые II сорта	M <sup>3</sup>	0,0009	0,0015
109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толицина 10 мм, длинной 11,6 м)	т	1,01	1,01
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	0,00001	0,00001
113-0089	Лак ХВ-784	τ	0,00001	0,00001
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	0,024	0,007
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	τ	0,14	0,12
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	Т	0,00045	0,013

### Следует читать:

# Таблица ГЭСН 05-01-080 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм

Состав работ:

01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины. 02. Разметка и нарезка, гнутье деталей арматурного каркаса, снятие заусенцев с торцов пластин и фасонок. 03. Изготовление каркасов с приваркой центрирующих фиксаторов. 04. Перевозка каркасов к месту установки. 05. Установка наголовника. 06. Установка обсадных труб ножевой секции. 07. Наращивание обсадных труб. 08. Погружение обсадных труб с одновременной разработкой и извлечением грунта. 09. Установка арматурного каркаса ножевой секции. 10. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки. 11. Установка и наращивание бетонолитных труб с их установкой. 12. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы. 13. Укладка бетонной смеси. 14. Извлечение бетонолитных труб, очистка. 15. Демонтаж обсадных труб, очистка и смазка труб.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм высокопроизводительными буровыми установками с крутящим моментом 250-400 кНм:

05-01-080-01	в грунтах 1 группы
05-01-080-02	в грунтах 2 группь
05-01-080-03	в грунтах 3 группы
05-01-080-04	в грунтах 4 группы
05-01-080-05	в грунтах 5 группы
05-01-080-06	в грунтах 6 группы
05-01-080-07	в грунтах 7 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 080-01	05-01- 080-02	05-01- 080-03	05-01- 080-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,47	2,71	4,01	5
1.1	Средний разряд работы	! ]	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,48	6,63	12,93	17,73
3 022102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	0,99	1,22	2,48	3,44
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,8	0,8	0,8	0,8
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,37	0,37	0,37	0,37
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,24	0,24	0,24	0,24
360202	Станки для гнутья ручные	машч	0,05	0,05	0,05	0,05

Шифр ресурса						
шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 080-01	05-01- 080-02	05-01- 080-03	05-01- 080-04
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	машч	0,96	1,19	2,45	3,41
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	0.01	0.01	0,01	0,01
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
100112	Т	WIN 1111- 1	0,01	0,01	0,01	0,01
4	материалы					
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	0.196	0.196	0.196	0,196
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,0003	0,0003	0,0003	0.0003
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,049	0,049	0.049	0,049
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KΓ	0,963	0,963	0,963	0,963
103-0195	Трубы стальные электросварные прямощовные со сня-	M	0,04	0,04	0.04	0,04
	той фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-				,	,
,	БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5					
	MM					
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000	M	0,0002	0,0002	0,0004	0,004
	мм (секция ножевая длиной 2 м)					
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000	M	0,003	0,003	0,006	0,061
	мм (секция длиной б м)					
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сбо-	T	0,001	0,001	0,001	0,001
	рочной единицы от 0,501 до 1,0 т					
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	T	0,001	0,001	0,001	0,001
	диаметром 20-22 мм	,				
401-9021	Бетон	M <sup>3</sup>	П	П	Π	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,191	0,191	0,191	0,191
III man manuman	Harmonia	1	F	05-01-	05-01-	05-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	080-05	080-06	080-07
1	Затраты труда рабочих-строителей		челч	6,04	6,5	7,92
1.1	Средний разряд работы			4	4	4
2	Затраты труда машинистов		челч	22,78	25,03	31,93
3	машины и механизмы	İ				
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, груз	оподъ-	машч	4,45	4,9	6,28
	емность до 50 т					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сваро	МЫНР	машч	0,8	0,8	0,8
	током 250-400 А с дизельным двигателем					
040504	Аппарат для газовой сварки и резки		машч	0,37	0,37	0,37
110055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>		машч	0,2	0,2	0,2
110211	Автобетононасосы 65 м³/ч	}	машч	0,2	0,2	0,2 0,02
121601	Машины поливомоечные 6000 л		машч	0,02	H 1672. I	41 43 2.
220201					0,02	
330301	Машины шлифовальные электрические		машч	0,24	0,24	0,24
360202	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные		машч	0,24 0,05	0,24 0,05	0,24 0,05
	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр	утящим	1	0,24	0,24	0,24
<b>360202</b> 380610	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	утящим	<b>машч</b> машч	0,24 0,05 4,42	0,24 0,05 4,87	0,24 0,05 6,25
360202 380610 400102	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т		машч машч машч	0,24 0,05 4,42 0,01	0,24 0,05 4,87 0,01	0,24 0,05 6,25 0,01
360202 380610 400102 400112	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т		<b>машч</b> машч	0,24 0,05 4,42	0,24 0,05 4,87	0,24 0,05 6,25
360202 380610 400102 400112	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ		машч машч машч машч	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01
360202 380610 400102 400112 4 101-0324	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный		машч машч машч машч	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж»		машч машч машч машч машч	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая		машч машч машч машч машч	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55		машч машч машч машч машч кг кг	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой	й фас-	машч машч машч машч машч	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар	й фас-	машч машч машч машч машч кг кг	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	й фас- ружный	машч машч машч машч м <sup>3</sup> т кг кг	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	й фас- ружный	машч машч машч машч м <sup>3</sup> т кг	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция ножевая длиной 2 м)	й фас- ружный и (сек-	машч машч машч машч м <sup>3</sup> т кг кг	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	й фас- ружный и (сек-	машч машч машч машч м <sup>3</sup> т кг кг м	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция длиной 6 м)	й фас- ружный и (сек- и (сек-	машч машч машч машч м <sup>3</sup> т кг кг м	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,008
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195 103-1048 103-1049	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	й фас- ружный и (сек- и (сек-	машч машч машч машч машч м м т кг кг м	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195 103-1048 103-1049	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция длиной 6 м) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сбороч	й фас- ружный и (сек- и (сек- ной	машч машч машч машч машч м м т кг кг м	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005 0,068 0,001	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,008
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195 103-1048 103-1049 201-0780	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция длиной 6 м) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сбороч единицы от 0,501 до 1,0 т	й фас- ружный и (сек- и (сек- ной	машч машч машч машч машч м м т кг кг м	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005 0,076 0,001	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,008 0,117 0,001
360202 380610 400102 400112 4 101-0324 101-0962 101-2278 101-3996 103-0195 103-1048 103-1049 201-0780	Машины шлифовальные электрические Станки для гнутья ручные Буровые установки (включая универсальные комплексы) с кр моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Смазка солидол жировой марки «Ж» Пропан-бутан, смесь техническая Электроды УОНИ 13/55 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой кой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нар диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм ция длиной 6 м) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сбороч единицы от 0,501 до 1,0 т Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диа	й фас- ружный и (сек- и (сек- ной	машч машч машч машч м м т кг кг м	0,24 0,05 4,42 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005 0,068 0,001	0,24 0,05 4,87 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,005 0,076 0,001	0,24 0,05 6,25 0,01 0,01 0,196 0,0003 0,049 0,963 0,04 0,008 0,117 0,001

Напечатано:

# Таблица ГЭСН 05-01-081 Устройство буронабивных свай диаметром 600 мм глубиной до 40 м агрегатом Casagrande C-600

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай

Устройство буронабивных свай диаметром 600 мм глубиной до 40 м агрегатом Casagrande C-

600 в грунтах группы:

05-01-081-01 1 05-01-081-02 2 05-01-081-03 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 081-01	05-01- 081-02	05-01- 081-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,52	3,52	3,52
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	7,99	8,57	9,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъем-	машч	2,79	3	3,31
	ность до 25 т		,		
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током	машч	0,42	0,53	0,53
	250-400 А с дизельным двигателем		_	-	-
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	машч	2,15	2,32	2,65
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,25	0,25	0,26
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	машч	0,25	0,25	0,26
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,4	0,43	0,43
4	материалы				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0041	0,0041	0,0041
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	0,00004	0,00004	0,00004
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325	м	0,112	0,112	0,112
	мм, толщина стенки 5 мм				
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция но-	м	0,0177	0,0177	0,0177
	жевая длиной 2 м)				
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция	M	0,336	0,336	0,336
	длиной 6 м)				
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 20-22	т	0,001	0,001	0,001
	MM				
204-9120	Каркасы арматурные	T	П	Π	П
401-9021	Бетон	M <sup>3</sup>	П	П	П
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,721	0,721	0,721

### Следует читать:

# Таблица 05-01-081 отсутствует

### Напечатано:

# Таблица ГЭСН 05-01-082 Устройство буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 40 м агрегатом Casagrande C-600

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай

Устройство буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 40 м агрегатом Casagrande C-

600 в грунтах группы:

 05-01-082-01
 1

 05-01-082-02
 2

 05-01-082-03
 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	05-01- 082-01	05-01- 082-02	05-01- 082-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2,5	2,5	2,5
1.1	Средний разряд работы	l 1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	6,99	7,62	8,46
3 022101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	машч	2,38	2,59	2,87
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,35	0,35	0,35
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	машч	1,93	2,14	2,42
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,24	0,24	0,24

### Изменения и дополнения к ГЭСН. Выпуск 6.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-	05-01-
ттифр ресурса	Tarantiopaino Signotia sa par	ед. измер.	082-01	082-02	082-03
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	машч	0,24	0,24	0,24
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,27	0,27	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1513	Электроды дияметром 4 мм Э42	Т	0,0041	0,0041	0,0041
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	T	0,00004	0,00004	0,00004
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325	М	0,063	0,063	0,063
	мм, толщина стенки 5 мм				
103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция но-	М	0,01	0,01	0,01
	жевая длиной 2 м)				
103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция	М	0,189	0,189	0,189
	длиной 6 м)				
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 20-22	т	0,001	0,001	0,001
	мм				
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	п	п	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,655	0,655	0,655

### Следует читать:

## Таблица 05-01-082 отсутствует

### Напечатано:

# Таблица ГЭСН 05-01-083 Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм глубиной до 40 м агрегатом Casagrande C-600

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай

Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм глубиной до 40 м arperarom Casagrande C-

600 в грунтах группы:

05-01-083-01 1 05-01-083-02 2 05-01-083-03 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	05-01- 083-01	05-01- 083-02	05-01- 083-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,3	1,3	1,3
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,95	4,27	4,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъем-	машч	0,96	1,04	1,14
040202	ность до 50 т Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,2	0,2	0,2
10020 <del>9</del>	Буровой arperat Casagrande C-600	машч	0,8	0,88	0,98
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	0,17	0,17	0,17
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	машч	0,17	0,17	0,17
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,09	0,09	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002	0,002	0,002
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	0,00002	0,00002	0,00002
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325	М	0,018	0,018	0,018
103-1031	мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	0,003	0,003	0,003
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	М	0,054	0,054	0,054
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 20-22 мм	т	0,0004	0,0004	0,0004
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	п	п
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	П	п	п
411-0001	Вода	m <sup>3</sup>	0,186	0,186	0,186

Следует читать:

### Таблица 05-01-084 отсутствует

### Следует читать:

### Таблица ГЭСН 05-01-084 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше

### Состав работ:

#### для нормы 1:

01. Выгрузка материалов. 02. Перевозка материалов с приобъектного склада на объект. 03. Резка трубошпунта на доборы для наращивания. 04. Наращивание трубошпунта методом сварки. 05. Вырезание в шпунте монтажных и наводящих отверстий. 06. Приварка заглушки к замку. 07. Разметка трубошпунта краской по длине. 08. Протяжка и смазка замков. 09. Изготовление деревянных вкладышей. 10. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда. 11. Погружение трубошпунта. 12. Подача и перестановка люльки. 13. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда. 14. Смена наголовника.

### для нормы 2:

01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе. 02. Транспортирование материалов. 03. Подготовка трубошпунта к забивке. 04. Изготовление и установка деревянных вкладышей. 05. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда. 06. Погружение трубошпунта. 07. Установка и перестановка люльки. 08. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда. 09. Смена наголовника.

### Измеритель: 1 т

05-01-084-01

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории на суше

05-01-084-02 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суще

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01- 084-01	05-01- 084-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,8	3.58
1.1	Средний разряд работы	1021	3,6	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	5,4	2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	2,82	0,51
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50- 63 т	машч	-	1,06
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	машч	-	0,43
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	машч	1,8	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,17	0,21
140505	Дизель-молоты 3,5 т	машч	-	1,06
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мошностью 350-500 кВт	машч	0,86	•
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	0,17	0,04
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	0.65	0.17
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	0,65	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,221	0,24
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	0,034	0,038
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	0,002	0,002
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	0.00023	0.000
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	2,055	1,423
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	M <sup>3</sup>	0,013	0,002
102-8009	Доски дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	0,0009	0,001
109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длинной 11,6 м)	Т	1,01	1,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-01-	05-01-
		ада. полаор.	084-01	084-02
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	Т	0,00001	0,00001
113-0089	Лак ХВ-784	т	0,00001	0,00001
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	0,024	0,007
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладани-	Т	0,14	0,12
	ем профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отвер-			
	стиями и без отверстий, соединяемые на сварке			Ì
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы	T	0,00045	0,013
	от 0,501 до 1,0 т			ł

### Таблица ГЭСН 05-01-185 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств

### Состав работ:

### для нормы 1:

01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе. 02. Транспортировка материалов и приспособлений до причала на расстояние 300 м. 03. Разгрузка материалов на причале. 04. Погрузка материалов и приспособлений на баржу. 05. Перемещение установки JUNTTAN PM 26 LC с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно. 06. Перемещение автомобильного крана грузоподъемностью 16 т с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно. 07. Вырезка в трубошпунте монтажных и наводочного отверстий. 08. Разметка трубошпунта краской по длине. 09. Изготовление и установка деревянных вкладышей. 10. Резка маячных свай из швеллера №30. 11. Сварка маячных свай из швеллера №30. 12. Вырезка монтажного отверстия в швеллере. 13. Погружение маячной сваи из швеллера в грунт с плавсредств установкой JUNTTAN PM 26 LC. 14. Установка и снятие направляющих. 15. Смазка замков трубошпунта солидолом. 16. Протяжка замков трубошпунта. 17. Погружение трубошпунта в грунт с плавсредств установкой JUNTTAN PM 26 LC. 18. Установка люльки на трубошпунтовый ряд. 19. Окраска кромок и накладок монтажных отверстий с огрунтовкой за 2 раза кистью. 20. Сварка накладок для закрытия монтажных отверстий. 21. Резка расплющенной части трубошпунта. 22. Перестановка люльки по трубошпунтовому ряду. 23. Смена наголовника. 24. Выдергивание маячных свай из швеллера №30. 25. Выгрузка материалов и приспособлений с баржи на причал.

### для нормы 2:

01. Разгрузка и погрузка материалов. 02. Транспортирование материалов. 03. Погрузка материалов на баржу и доставка их к копру. 04. Подготовка трубошпунта к забивке. 05. Изготовление и установка деревянных вкладышей. 06. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда. 07. Забивка и выдергивание моячных свай. 08. Погружение трубошпунта. 09. Установка и перестановка люльки. 10. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда. 11. Смена наголовника.

05-01-085-01

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м установкой JUNTTAN PM 26 LC в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств

### Следует читать:

## Таблица ГЭСН 05-01-085 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств

Состав работ:

### для нормы 1:

01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе. 02. Транспортировка материалов и приспособлений до причала на расстояние 300 м. 03. Разгрузка материалов на причале. 04. Погрузка материалов и приспособлений на баржу. 05. Перемещение установки с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно. 06. Перемещение автомобильного крана грузоподъемностью 16 т с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно. 07. Вырезка в трубошпунте монтажных и наводочного отверстий. 08. Разметка трубошпунта краской по длине. 09. Изготовление и установка деревянных вкладышей. 10. Резка маячных свай. 11. Сварка маячных свай. 12. Вырезка монтажного отверстия в швеллере. 13. Погружение маячной сваи в грунт с плавсредств. 14. Установка и снятие направляющих. 15. Смазка замков трубошпунта солидолом. 16. Протяжка замков трубошпунта. 17. Погружение трубошпунта в грунт с плавсредств. 18. Установка люльки на трубошпунтовый ряд. 19. Окраска кромок и накладок монтажных отверстий с огрунтовкой за 2 раза кистью. 20. Сварка накладок для закрытия монтажных отверстий. 21. Резка расплющенной части трубошпунта. 22. Пе-

рестановка люльки по трубошпунтовому ряду. 23. Смена наголовника, 24. Выдергивание маячных свай. 25. Выгрузка материалов и приспособлений с баржи на причал.

для нормы 2:

01. Разгрузка и погрузка материалов. 02. Транспортирование материалов. 03. Погрузка материалов на баржу и доставка их к копру. 04. Подготовка трубошнунта к забивке. 05. Изготовление и установка деревянных вкладышей. 06. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда. 07. Забивка и выдергивание моячных свай. 08. Погружение трубошпунта. 09. Установка и перестановка люльки. 10. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда. 11. Смена наголовника.

05-01-085-01

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств

### Таблица ГЭСН 05-01-090 Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай

#### Напечатано:

Измеритель: 1м3 скважины

05-01-090-01

устойчивых 2-й категории

05-01-090-02 неустойчивых

Следует читать:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> скважины

05-01-090-01

устойчивых 2-й категории

05-01-090-02 неустойчивых

### Таблица ГЭСН 05-01-091 Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

### Напечатано:

Измеритель: 1м3 щебня

05-01-091-01

Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

### Следует читать:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> щебня

05-01-091-01

Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> сваи
05-01-096-01	деревометаллических свай объемом до 0,3 м <sup>3</sup>
05-01-096-02	деревометаллических свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05-01-096-03	деревометаллических свай объемом до 0,5 м <sup>3</sup>
05-01-096-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м <sup>3</sup>
05-01-096-05	деревометаллических свай объемом до 0,85 м <sup>3</sup>
05-01-096-06	деревометаллических свай объемом до 1,05 м <sup>3</sup>
05-01-096-07	деревянных свай объемом до 0,19 м <sup>3</sup>
05-01-096-08	деревянных свай объемом до 0,36 м <sup>3</sup>
05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,62 м <sup>3</sup>
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 1 м <sup>3</sup>

### Следует читать:

Измеритель: 1 м3 свай

### Изменения и дополнения к ГЭСН. Выпуск 6.

05-01-096-01 05-01-096-02 05-01-096-03 05-01-096-04 05-01-096-05 05-01-096-06 05-01-096-07 05-01-096-08	деревометаллических свай объемом до 0,3 м <sup>3</sup> деревометаллических свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup> деревометаллических свай объемом до 0,5 м <sup>3</sup> деревометаллических свай объемом до 0,6 м <sup>3</sup> деревометаллических свай объемом до 0,85 м <sup>3</sup> деревометаллических свай объемом до 1,05 м <sup>3</sup> деревянных свай объемом до 0,19 м <sup>3</sup> деревянных свай объемом до 0,36 м <sup>3</sup>
05-01-096-08 05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,36 м <sup>3</sup>
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 0,62 м <sup>3</sup> деревянных свай объемом до 1 м <sup>3</sup>

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

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> сваи
05-01-097-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05-01-097-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м <sup>3</sup>
<b>05-01-097-</b> 03	железобетонных свай объемом до 0,9 м <sup>3</sup>
05-01-097-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м <sup>3</sup>
<b>05-01-097</b> -05	стальных свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
05-01-097-06	стальных свай объемом до 0,35 м <sup>3</sup>
05-01-097-07	стальных свай объемом до 0,55 м <sup>3</sup>
05-01-097-08	стальных свай объемом до 0,85 м <sup>3</sup>
05-01-097-09	стальных свай объемом до 1,25 м <sup>3</sup>
05-01-097-10	стальных свай объемом до 1,75 м <sup>3</sup>

### Следует читать:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> свай
05-01-097-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05-01-097-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м <sup>3</sup>
05-01-097-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м <sup>3</sup>
05-01-097-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м <sup>3</sup>
05-01-097-05	стальных свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
05-01-097-06	стальных свай объемом до 0,35 м <sup>3</sup>
05-01-097-07	стальных свай объемом до 0,55 м <sup>3</sup>
05-01-097-08	стальных свай объемом до 0,85 м <sup>3</sup>
05-01-097-09	стальных свай объемом до 1,25 м <sup>3</sup>
05-01-097-10	стальных свай объемом до 1,75 м <sup>3</sup>

## Таблица ГЭСН 05-01-098 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> свая
05-01-098-01	деревометаллических свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
05-01-098-02	деревометаллических свай объемом до 0,3 м <sup>3</sup>
05-01-098-03	деревометаллических свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05-01-098-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м <sup>3</sup>
05-01-098-05	деревометаллических свай объемом до 1 м <sup>3</sup>
05-01-098-06	деревянных свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
05-01-098-07	деревянных свай объемом до 0,3 м <sup>3</sup>
05-01-098-08	деревянных свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05-01-098-09	деревянных свай объемом до 0,6 м <sup>3</sup>
05-01-098-10	деревянных свай объемом до 1 м <sup>3</sup>

### Следует читать:

Измеритель:	
05-01-098-01	деревометаллических свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
05-01-098-02	деревометаллических свай объемом до 0,3 м <sup>3</sup>
05-01-098-03	деревометаллических свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05 <b>-0</b> 1-098-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м <sup>3</sup>
05-01-098-05	деревометаллических свай объемом до 1 м <sup>3</sup>
05-01-098-06	деревянных свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
05-01-098-07	деревянных свай объемом до 0,3 м <sup>3</sup>
05-01-098-08	деревянных свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05-01-098-09	деревянных свай объемом до 0,6 м <sup>3</sup>
05-01-098-10	деревянных свай объемом до 1 м <sup>3</sup>

# Таблица ГЭСН 05-01-100 Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> сваи
05-01-100-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
05-01-100-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м <sup>3</sup>
05-01-100-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м <sup>3</sup>
05-01-100-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м <sup>3</sup>
05-01-100-05	металлических свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
05-01-100-06	металлических свай объемом до 0,35 м <sup>3</sup>
05-01-100-07	металлических свай объемом до 0,55 м <sup>3</sup>
05-01-100-08	металлических свай объемом до 0,85 м <sup>3</sup>
05-01-100-09	металлических свай объемом до 1,25 м <sup>3</sup>
05-01-100-10	металлических свай объемом до 1,75 м <sup>3</sup>

## Следует читать:

1 м <sup>3</sup> свай
железобетонных свай объемом до 0,4 м <sup>3</sup>
железобетонных свай объемом до 0,65 м <sup>3</sup>
железобетонных свай объемом до 0,9 м <sup>3</sup>
железобетонных свай объемом до 1,4 м <sup>3</sup>
металлических свай объемом до 0,2 м <sup>3</sup>
металлических свай объемом до 0,35 м <sup>3</sup>
металлических свай объемом до 0,55 м <sup>3</sup>
металлических свай объемом до 0,85 м <sup>3</sup>
металлических свай объемом до 1,25 м <sup>3</sup>
металлических свай объемом до 1,75 м <sup>3</sup>

## Таблица ГЭСН 05-01-112 Погружение вибропогружателем железобетонных свайоболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории

### Напечатано:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> железобетона сваи-оболочки
05-01-112-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта
05-01-112-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта

### Следует читать:

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> железобетона свай-оболочек

### Изменения и дополнения к ГЭСН. Выпуск 6.

05-01-112-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта
05-01-112-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-112-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта

## Таблица ГЭСН 05-01-113 Погружение вибропогружателем железобетонных свайоболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)

#### Напечатано:

Измеритель:	1 м3 железобетона сваи-оболочки
05-01-113-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта
05-01-113-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта

### Следует читать:

Измеритель:	1 м <sup>3</sup> железобетона свай-оболочек
05-01-113-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта
05-01-113-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта

### Таблица ГЭСН 05-03-001 Цементация грунтов

### Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 001-02	05-03- 001-05	05-03- 001-07
4	МАТЕРИАЛЫ				
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.	14,02	2,394	0,947

### Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-03- 001-02	05-03- 001-05	05-03- 001-07
4	МАТЕРИАЛЫ				
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.	1,4	2,4	0,95

#### Напечатано:

### Таблица 05-04-003 отсутствует

### Следует читать:

Таблица ГЭСН 05-04-003 Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм

Состав работ:

для норм 1, 2, 5, 6:

01. Приведение установки для устройства траншей грейферным оборудованием в рабочее положение. 02. Перевозка бентонитового порошка с приобъектного склада к бентонитовой установке бортовым автомобилем. 03. Приготовление бентонитового раствора с заполнением емкостей. 04. Прокладка трубопроводов для подачи бентонитового раствора в траншею. 05. Разработка захватки грейфером под глинистым раствором на проектную глубину с выгрузкой грунта в ковш автопогрузчика и перевозка на стройплощадку, имеющую сток для вытекающего раствора. 06. Откачка шлама из траншеи грязевым насосом. 07. Установка, наращивание, погружение и извлечение ограничителей захваток и инвентарных стальных обсадных труб краном с вибропогружателем. 08. Установка секций арматурных каркасов краном. 09. Сборка и разборка бетонолитных труб. 10. Установка и закрепление на бетонолитной трубе приемного бункера. 11. Бентонирование траншеи методом вертикального подъема трубы. 12. Промывка звеньев бетонолитных труб водой после извлечения из траншеи. 13. Перемещение буровой установки к следующей захватке.

для норм 3, 4, 7, 8:

01. Приведение установки для устройства траншей грейферным оборудованием в рабочее положение. 02. Перевозка бентонитового порошка с приобъектного склада к бентонитовой установке бортовым автомобилем. 03. Приготовление бентонитового раствора с заполнением емкостей. 04. Прокладка трубопроводов для подачи бентонитового раствора в траншею. 05. Разработка захватки грейфером под глинистым раствором на проектную глубину с выгрузкой грунта в ковш автопогрузчика и перевозка на стройплощадку, имеющую сток для вытекающего раствора. 06. Рыхление твердых слоев грунта долотом с извлечением из траншеи грейфером. 07. Откачка шлама из траншеи грязевым насосом. 08. Установка, наращивание, погружение и извлечение ограничителей захваток и инвентарных стальных обсадных труб краном с вибропогружателем. 09. Установка секций арматурных каркасов краном. 10. Сборка и разборка бетонолитных труб. 11. Установка и закрепление на бетонолитной трубе приемного бункера. 12. Бентонирование траншеи методом вертикального подъема трубы. 13. Промывка звеньев бетонолитных труб водой после извлечения из траншеи. 14. Перемещение буровой установки к следующей захватке.

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема траншей

Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м установкой типа MAIT HR 260 на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм:

05-04-003-01	в грунтах группы 1
05-04-003-02	в грунтах группы 2
05-04-003-03	в грунтах группы 3
05-04-003-04	в грунтах группы 4
05-04-003-05	в грунтах группы 5
05-04-003-06	в грунтах группы 6
05-04-003-07	в грунтах группы 7
05-04-003-08	в грунтах группы 8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-04- 003-01	05-04- 003-02	05-04- 003-03	05-04- 003-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,57	4,07	5,26	6,06
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,17	5,37	7,79	9,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	машч	1,01	1,01	1,01	1,01
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,3	0,54	0,66	0,77
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	машч	0,16	0,16	0,16	0,16
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	машч	0,47	0,71	0,84	0,94
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,02	0,02	0.02	0.02
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	Р-,ШВМ	0,31	0,55	1,57	2,25
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	машч	0,47	0,47	0,47	0,47
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12	0,12	0,12	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1514	Электроды днаметром 4 мм Э42А	Т	0,0048	0,0048	0,0048	0,0048
101-9700	Химреагенты	! т	П	П	П	П

- I I JMIOITOITINI I	1 donomento k i Seri. Dimyek o.					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	05-04- 003-01	05-04- 003-02	05-04- 003-03	05-04- 003-04
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	0.0201	0.0201	0.0201	0,0201
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	M	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	П	п
401-9021	Бетон	м3	Π	п	П	П
407-0005	Глина бентонитовая	Т	п	n	п	п
411-0001	Вода	м3	0,93	0,93	0,93	0,93
						·
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	05-04- 003-05	05-04- 003-06	05-04- 003-07	05-04- 003-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,46	3,89	5,15	5,92
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,01	5,06	7,66	9,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX	машч	0,99	0,99	0,99	0,99
020101	700" грузоподъемностью 70 т		0.20	0.40	0.65	0.74
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,28	0,49	0,65	0,74
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	0,16	0,16	0,16	0,16
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
	10 м <sup>3</sup> /мин					
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	машч	0,2	0,2	0,2	0,2
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонито-	машч	0,44	0,65	0,81	0,9
	вого раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час		٠,	, ,,,,,	-,	-,-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
	свай до 1,5 т		-,	.,	-,	
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грей-	машч	0,29	0,5	1,56	2,22
	фером размером 1000х2500 мм для работы по техноло-		• •	- ,-	_,,,	,
l	гии "стена в грунте"					
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагне-	машч	0,45	0,45	0,45	0,45
	тания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)			•	,	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12	0,12	0,12	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0.0035	0,0035	0,0035	0,0035
101-9700	Химреагенты	т	'n	П	n	'n
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	M	0,0195	0,0195	0,0195	0,0195
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	0,0235	0,0235	0,0235	0,0235
204-9120	Каркасы арматурные	т	П	П	n	n
401-9021	Бетон	м <sup>3</sup>	п	П	П	П
407-0005	Глина бентонитовая	т	n	П	п	П
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,93	0,93	0,93	0,93
			-,			