### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### Сборник № 5

### Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов

### TEP-2001-05

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Общие положения

- 1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для применения по Смоленской области в базисных ценах с 1 января 2001 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения свайных работ при строительстве зданий и сооружений любого назначения на всех видах строительства и в различных условиях (с земли и плавучих средств), для выполнения работ по сооружению опускных колодцев на всех видах строительства и закреплению грунтов способами цементации (цементными и цементно-песчаными растворами), силикатизации, смолизации с целью повышения их прочности, устойчивости и водонепроницаемости на всех видах строительства и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.
- 1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости строительства всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.
- 1.3. Размер оплаты труда основных рабочих и механизаторов принят в ТЕР-2001 по Смоленской области по состоянию на 1 января 2000г по следующей тарифной сетке:

Разряд рабо-	Стоимость чел.	Разряд рабо-	Стоимость	Разряд рабо-	Стоимость
ты	ч. в руб.	ты	челч. в руб.	ты	челч. в руб.
1	2	3	4	5	6
1,0	5,48	2,7	6,69	4,4	8,21_
1,1	5,55	2,8	6,77	4,5	8,31
1,2	5,62	2,9	6,86	4,6	8,41
1,3	5,68	3,0	6,94	4,7	8,52
1,4	5,76	3,1	7,02	4,8	8,62
1,5	5,83	3,2	7,10	4,9	8,73_
1,6	5,90	3,3	7,18	5,0	8,78
1,7	5,98	3,4	7,27	5,1	8,88
1,8	6,05	3,5	7,35	5,2	8,98
1,9	6,13	3,6	7,43	5,3	9,08
2,0	6,17	3,7	7,52	5,4	9,19
2,1	6,24	3,8	7,60	5,5	9,29
2,2	6,28	3,9	7,70	5,6	9,39
2,3	6,41	4,0	7,82	5,7	9,50
2,4	6,44	4,1	7,91	5,8	9,61

2,5	6,52	4,2	8,01	5,9	9,71
2,6	6,60	4,3	8,11	6,0	9,88

Примечание: часовые территориальные ставки приняты исходя из данных государственной статистической отчетности в строительстве рабочих за IV кв. 1999г. по Смоленской области.

### РАЗДЕЛ 01. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

(Свайные работы, выполняемые с земли)

#### Техническая часть

### 1. Общие указания

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

#### Таблина 1.1

No	Наименование и характеристика грунтов и пород	Средняя плот-	Группа
π.n.		ность грунтов в	трудности
l		естественном	разработки
ĺ		состоянии, кг/м <sup>3</sup>	
1	2	3	4
	Разработка грунта барражной машиной		
1.	Галька и гравий:		
l	а) при наличии от 30 до 40% объема песчаного или глинистого заполните-	1900	7
<u> </u>	ля мягкопластичной консистенции		

No	Наименование и характеристика грунтов и пород	Средняя плот-	Группа
n.n.	панионование и характернетика группов и пород	ность грунтов в	трудности
		естественном	разработки
		состоянии, кг/м <sup>3</sup>	-
1	2	3	4
	б) при наличии более 40% объема песчаного или глинистого заполнителя	1800	6
•	мягкопластичной консистенции		
2.	Глина:	2100	4
	а) твердая и полутвердая без примесей б) тугопластичная и мягкопластичная без примесей	2100 1950	4 3
	в) твердая и полутвердая с примесью гравия, гальки и щебня от 10 до 20% объема	1750	5
	г) тугопластичная и мягкопластичная с примесью гравия, гальки и щебня	1900	4
	от 10 до 20% объема		·
	д) моренная с содержанием гальки до 10% объема	1850	7
3.	Дресва:		
	а) с примесью супесчано-глинистых частиц до 40% объема, твердой	1900	6
	и полутвердой консистенции		
	б) с примесью супесчано-глинистых частиц до 40% объема тугопластич-	1800	5
	ной консистенции		
	Ил: а) заторфованный, текучий	1400-1500	ı
	б) супесчаный	1700	2
	в) суглинистый и глинистый	1950	3
	Песок:		•
	а) без примесей	1500	1
	б) с включением гравия и гальки до 15% объема	1700	2
	в) с включением гравия и гальки до 30% объема	1800	3
8.	Суглинок:	1500	_
i	а) без примесей, твердой и полутвердой консистенции	1700	2
	б) без примесей, тугопластичной и мягкопластичной консистенции в) твердой и полутвердой консистенции с включением обломочного	1550 1800	1 3
i	материала до 10% объема	1000	3
Í	г) твердой и полутвердой консистенции с включением обломочного	1900	4
i	материала до 30% объема		
ı	д) тугопластичной и мягкопластичной консистенции с включением	1950	2
	обломочного материала до 10% объема		_
	е) тугопластичной и мягкопластичной консистенции с включением	1950	3
! f	обломочного материала до 30% объема	1750	5
9.	ж) моренный с гравием и галькой до 10% объема Супесь:	1730	J
<i>,</i>	а) без примесей, твердой консистенции	1600	2
	б) без примесей, текучей консистенции	1500	1
	в) твердая с включением обломочного материала до 30% объема	1800	3
ĺ	г) твердая с включением обломочного материала до 40% объема	1700	4
	д) моренная с гравием и галькой до 10% объема	1850	3
	Разработка грунта широкозахватным грейфером		
1.	Галька и гравий: а) при наличии от 40 до 60% объема песчаного или глинистого заполните-	1900	4
	ля мягкопластичной консистенции	1700	*
	б) при наличии более 60% объема песчаного или глинистого заполнителя	1850	3
	мягкопластичной консистенции		-
2.	Глина:		
	а) твердая без примесей	2150	4
	б) полутвердая и тугопластичная без примесей	2050	3
l	в) мягкопластичная без примесей	1950	2
,	г) текучепластичная и текучая без примесей	1850	1
3.	Ил: 2) затопфорациий термий	1450	1
	а) заторфованный, текучий б) супесчано-суглинистый	1430 1800	1 2
4.	Лесс	1700	1
5.	Песок:		•

N₂	Наименование и характеристика грунтов и пород	Средняя плот-	Группа
n.n.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ность грунтов в	трудности
		естественном	разработки
1		состоянии, кг/м <sup>3</sup>	
1	2	3	4
	а) без примесей, разнозернистый, рыхлый и средней плотности	1600-1960	1
l	б) без примесей, разнозернистый, плотный	2000	2
	в) с включением гравия и гальки до 60% объема	2200	4
6.	Суглинок:		
ł	а) без примесей, твердый и полутвердый	1800	2
1	б) без примесей, тугопластичный и мягкопластичный	1650	l
ŀ	в) твердый и полутвердый с включением обломочного материала до 10% объема	1850	4
	г) тугопластичный и мягкопластичный с включением обломочного	1800	3
_	материала до 10% объема		
7.	Супесь:		_
	а) без примесей, твердая	1600	2
	б) без примесей, пластичная и текучая	1550	1
	в) твердая с включением обломочного материала до 30% объема	1800	4
	г) пластичная и текучая, с включением обломочного материала до 20% объема	1700	2

- 1.3. Для случаев погружения свай в грунты различных групп с послойным залеганием, в которых одна из групп составляет не менее 80% от общей глубины погружения свай, затраты следует принимать по основной группе грунта для всей глубины погружения свай. При другом соотношении групп грунтов затраты должны определяться суммарно для общей толщины слоев 1-й группы и общей толщины слоев 2-й группы.
- 1.4. Расценки предусматривают производство работ по погружению вертикальных свай, без подмыва и в нестесненных условиях. Затраты на выполнение работ по погружению свай в стесненных условиях с отсыпанных островков, в котлованах со шпунтовым ограждением, с подмостей, на косогорах и т.п., а также с подмывом или наклонных следует определять по указанным расценкам с применением соответствующих коэффициентов, приведенных в пп. 3.1, 3.2 и 3.5 настоящей Технической части раздела 01.
- 1.5. В расценках таблиц 01-001-:-01-005, 01-007, 01-008, 01-011ч01-013, 01-015, 01-024, 01-025 и 01-027 предусмотрен затраты для условий погружения свай на 90-100% их проектной длины. Затраты на погружение свай на иную глубину следует определять по указанным расценкам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.3 настоящей Технической части раздела 01.
- 1.6. Затраты на выполнение работ по погружению свай из стального проката (двутавры, швеллеры) следует определять по расценкам на выполнение работ по погружению стальных шпунтовых свай соответствующей массы.
- 1.7. В расценках на выполнение работ до погружению стальных шпунтовых свай предусмотрены затраты на выполнение работ по погружению свай любого назначения.
- 1.8. Если в проекте обосновано однократное погружение стальных шпунтовых свай без последующего их извлечения, расход шпунтовой стали следует принимать в количестве 1,01 т на одну тонну намечаемых к погружению свай.

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

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

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

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

В расценках на выполнение работ по погружению свай предусмотрен затраты на выполнение работ по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до места производства работ.

- 1.9.При определении затрат на выполнение свайных работ в мостостроении следует дополнительно учитывать затраты на выполнение работ по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до рабочей зоны в соответствии с Технической частью сборника ТЕР-2001-30 «Мосты и трубы». При этом из расценок следует исключать затраты на внутрипостроечный транспорт.
- 1.10. Затраты на выполнение работ по погружению железобетонных шпунтовых свай шириной до 0,5 м следует определять по расценкам на выполнение работ по погружению одиночных железобетонных свай соответствующей длины и способа погружения.
- 1.11. В таблицах 01-007, 01-008 расход электродов, болтов, фланцев металлических и битума учтен на одно наращивание в свае. При увеличении числа наращиваний в свае расход электродов, болтов, фланцев металлических и битума следует учитывать пропорционально числу наращивания. К стоимости работ добавлять затраты на одно дополнительное наращивание согласно таблицы 1.2.

Наименование элементов затрат	Ед. измер.	01-007	01-007	01-008
		расценки	расценки 3, 4	расценки
Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,95	6,7	12,27
Оплата труда рабочих	руб.	79,93	77,05	142,82
Стоимость эксплуатации машин и механизмов	руб.	314,94	314,18	652,88
в том числе оплата труда рабочих-машинистов	руб.	18,85	18,85	39,58

Таблина 1.2

- 1.12. Устройство рельсовых подкрановых путей расценками таблиц 01-007, 01-008, 01-010 (расценка 5), 01-014, 01-047 не учтено и следует определять дополнительно.
- 1.13. Затраты на выполнение работ по погружению железобетонных свай вибропогружателем на строительстве воздушных линий электропередач следует определять по расценкам таблицы 01-005 (расценки 1, 2) с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.5 настоящей Технической части раздела 01.
- 1.14. В расценках на выполнение работ по погружению свай с земли затраты определены исходя из условий использования сваебойных агрегатов и кранового оборудования, а также устройства рельсовых путей для копров на устойчивом основании.
- В случае, когда согласно проектным данным в связи с наличием слабонесущих грунтов необходимо устройство специального основания для перемещения сваебойных агрегатов или кранового оборудования, то затраты на эти цели следует определять по расценкам соответствующих сборников ТЕР.
- 1.15. В расценках на выполнение работ по погружению свай с использованием рельсового копра предусмотрен затраты на выполнение работ по устройству ходовых путей под копер на выровненной площадке. Для случаев необходимости производства земляных работ (под-

сыпка или выемка грунта) затраты на эти цели следует определять по расценкам сборника TEP-2001-01 «Земляные работы».

- 1.16. В расценках таблиц 01-028 и 01-029 затраты на установку и извлечение обсадных труб не учтены и их следует определять дополнительно по сборнику TEP-2001-04 «Скважины».
- 1.17. Затраты на выполнение работ по погружению железобетонных свай с круглой полостью следует определять по расценкам на выполнение работ по погружению сплошных железобетонных свай.
- 1.18. Класс (марку) бетона, раствора, марку железобетонных изделий, тип стального шпунта и сорт бентонитовой глины, а также диаметр и толщину стальных обсадных труб следует принимать по проекту.
- 1.19. В расценках таблиц 01-030-;-01-033 предусмотрены затраты на выполнение обязательного комплекса работ при устройстве буронабивных железобетонных свай без уширенного основания с использованием комплекта оборудования ударно-канатного бурения.
- В расценках таблиц 01-048-:-01-059 предусмотрены затраты на выполнение работ по бурению лидерных скважин для установки и погружения свай, а также направляющих скважин для устройства противофильтрационных завес.
- 1.20. В расценках таблиц 01-030-:-01-033 предусмотрены затраты на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай с креплением скважин извлекаемыми обсадными трубами. Для случаев бурения скважин без извлечения обсадных труб затраты определяется по этим же расценкам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.7, а для случаев бурения скважин без крепления трубами с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.8 настоящей Технической части раздела 01.
- 1.21. Расценки таблицы 01-027 следует использовать для определения затрат на выполнение работ с составными железобетонным сваями в случае, когда это предусмотрено в проекте.
- 1.22. В расценках таблиц 01-028-:-01-034, 01-046, 01-048-:-01-060 не учтен расход бурового инструмента, который следует принимать по таблице 1.3 с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.10 настоящей Технической части.

### Расход бурового инструмента на 100 м проходки скважины

Таблица 1.3

Наименование бурового инструмента	Единица измере- ния										
	пил	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ударно-канатное бурение:											
— долота	шт.	_	_	-	0,1	0,2	0,34	0,68	_	-	_
— желонки	шт.	0,1	0,1	0,15	0,02	0,03	0,04	0,05	-	_	_
Роторное бурение:											
долота трехшарошечные	шт.	0,13	0,24	0,56	0,92	1,4	2	3,3	5,4	7,6	15,6
<ul> <li>долота лопастные</li> </ul>	шт.	0,24	0,44	0,68	1,15		_	_		_	_
— трубы бурильные	M	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,8	2,6	3,8	5,5	8
<ul> <li>трубы утяжеленные</li> </ul>	шт.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,09	0,09
Бурение шнеком.										·	•
— шнеки	шт.	0,25	0,45	0,7		-	_	_	_	_	_
Бурение уширений основания		•	•								
сквжин, на 100 уширений:											
— расширители диаметром:											
до 1600 мм	шт.	2	4	6	_	_	_	_	_	_	_
св. 1600 мм	шт.	3	5	8	-	-	_	_	_	_	_

### Примечание:

- 1. Расход пантографических расширителей следует принимать без корректировки по коэффициентам, приведенным в п. 3.10 настоящей Технической части.
- 2. Расход ковшевых буров следует принимать по нормам расхода лопастных долот на выполнение работ по роторному бурению скважин.
- 1.23. Группы грунтов и нормы расхода бетона на 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема буронабивных железобетонных свай следует принимать по таблице 1.4, а класс (марку) бетона – по проекту.

Таблица 1.4

№ п/п	Наименование и характеристика грунтов и пород	Группа грунто по способам	бурения	рукти	вного об диаметр	на 1 м <sup>3</sup> ъема св е, мм, д	аи при 0
		Вращательное бурение	Ударно- канатное бурение	630	720	830	1020
i	2	3	4	5	6	7	8
1	Алевриты, алевролиты: а) низкой прочности, слабосцементирован- ные	111	Ш	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) пониженной прочности, плотные	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	в) малопрочные, весьма плотные	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) с включением кварца	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
2	Ангидрит, апатиты кристаллический:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
3	Андезит сильновыветрившийся:	VII	VII	1,1	1,12	1,14	1,18
4	Аргиллиты: а) малопрочные, трещиноватые б) средней прочности, слабоокремненные, выветрившиеся	V VI	V VI	1,1 1,02	1,12 1,02	1,14 1,02	1,18 1,02
	в) окремненные	VII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
_5	Базальт сильновыветрившийся:	VII	VII	1,1	1,12	1,14	1,18
6	Бетон: а) слабый со щебнем осадочных пород б) крепкий со щебнем осадочных пород в) слабый со щебнем изверженных пород	IV VI VII	IV VII VII	1,02 1,02 1,02	1,02 1,02 1,02	1,02 1,02 1,02	1,02 1,02 1,02
7	г) крепкий со щебнем изверженных пород	IX	X	1,02	1,02	1,02	1,02
8	Бокситы:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
9	Валуны кристаллических пород:	VII	VII	1,32	1,34	1,36	1,42
10	Гипс: Глины:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	а) мягкие, тугопластичные б) мягкопластичные, полутвердые с прослоями песчаников, мергелей; с примесью щебня, гальки и гравия до 10% по объему	111	III	1,02 1,13	1,02 1,14	1,02 1,17	1,02 1,21
	в) с примесью щебня, гальки и гравия более 10 % по объему, текучепластичные	IV	IV	1,18	1,23	1,29	1,37
[	г) плотные, вязкие, валунные	l iv l	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	д) плотные, твердые аргиллитоподобные	:v	v	1,04	1,04	1,04	1,04
	е) то же с прослойками доломитов и сидеритов	VI	v	1,04	1,04	1,04	1,04
11	Гравийно-галечные грунты (галечник):						
	а) гравий и галька размером до 80 мм	}	V	1,22	1,24	1,26	1,3
	б) галечник крупный с небольшим количеством валунов ( до 50% по объему )	VI*	VI*	1,24	1,26	1,28	1,32
	в) то же с большим количеством валунов (более 50 % по объему)	VII*	VII*	1,32	1,34	1,36	1,42

№ п/п	Наименование и характеристика грунтов и пород	Группа грунто по способам				ана 1 м <sup>3</sup> <b>5ъема</b> св		
				диаметре, мм, до				
		Вращательное бурение	Ударно- канатное бурение	630	720	830	1020	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	Диабазы, долериты:							
	а) выветрившиеся	VII	V	1,1	1,12	1,14	1,18	
	б) крепкие, затронутые выветриванием	VIII	VI	1,06	1,07	1,08	1,1	
	в) прочные, весьма плотные	x	VII	1,02	1,02	1,02	1,02	
	Диатомиты:	11	II	1,02	1,02	1,02	1,02	
14	Доломиты.				<u> </u>			
1	а) малопрочные, неплотные	v	IV	1,1	1,12	1,14	1,1	
	б) средней прочности, плотные	l vi	V	1,06	1,07	1,08	1,1	
	в) прочные, весьма плотные	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,0	
	г) окремненные, окварцованные	VIII	VIII	1,02	1,02	1,02	1,0	
	Дресва в коренном залегании	V	V	1,02	1,02	1,02	1,0	
	Дресвя в коренном зынтанни Дресвяной грунт с пылеватым,	īv	IV	1,18	1,02	1,02	1,2	
	глинистым и песчаным заполнителем	j ., i	• •	1,10	1,2	',∠∠	1,2	
	Железняк бурый:	<del>                                     </del>		<del></del>	<del> </del> -	<del> </del>		
	железняк оурыи. а) ноздреватый	l vi l	v	1,06	1,07	1,08	١,,	
	а) ноздреватый б) ноздреватый пористый	VII	٧	1,00	1,07	1,08	1,1	
	о) ноздреватый пористый Известняки:	V 11	V I	1,02	1,02	1,02	1,0	
		l iv l	IV	1,1	1,12	1	١	
	а) сильновыветрившиеся, а также ракушеч-	1 1	14	1,1	1,12	1,14	1,1	
	ник	v	v	1.06	1.07	1.00	Ι,,	
	б) малопрочные, пористые, выветрившиеся	Vi I	v	1,06	1,07	1,08	1,1	
	в) средней прочности, доломитизированные	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,0	
	г)окварцованные	L I		1,02	1,02	1,02	1,0	
	д) окремненные	VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,0	
	е) кремнистые, карстовые	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,0	
	Ил, грунты иловатые:	I	I	1,02	1,02	1,02	1,0	
	Камень цементный:	V	IV	1,06	1,07	1,08	1,1	
	Каолин (первичный):	IV	IV	1,04	1,04	1,04	1,04	
	Колчедан сыпучий:	VI	V	1,1	1,12	1,14	1,1	
	Конгломераты:							
	а) осадочных пород на известково-глинистом	V	V	1,1	1,12	1,14	1,1	
	цементе или другом пористом цементе			l .				
	б) то же на известковистом цементе	VI	V	1,1	1,12	1,14	1,1	
Ì	в) то же на кремнистом цементе	VII	VI	1,02	1,02	1,02		
	г) изверженных и кристаллических пород	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,0	
	на песчано-глинистом цементе							
	д) то же на известковистом цементе	VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02	
	е) то же на кремнистом цементе	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,0	
24	Крупнообломочные грунты разного							
	гранулометрического состава, различной		1			1		
	формы и степени окатанности	1	İ			,		
	а) валуны, угловатые камни и глыбы	VII	VI	1,18	1,2	1,22	1,20	
	осадочных пород, сцементированных							
	карбонато-глинистым материалом, не							
	подверженные фильтрационному		}	,			l	
	воздействию		ļ					
	б) валуны, угловатые камни и глыбы	VIII	VII	1,24	1,26	1,28	1,32	
	осадочных пород, сцементированных	1	į		,	,	,,,,,	
	карбонато-глинистым материалом,		ļ					
	подверженных фильтрационному	[						
	воздействию	l i						
	розделетвию	1						
25	Крупнозернистые и среднезернистые							

№ n/n	Наименование и характеристика грунтов и пород	по способам бурения			руктивного объема сваи при диаметре, мм, до				
		Вращательное бурение	Ударно- канатное бурение	630	720	830	1020		
l	2	3	4	5	6	7	8		
	сиениты, габбро, гнейсы, порфиры и								
	порфириты, пегматиты				1	1			
	а) выветрившиеся	VI	V	1,04	1,04	1,04	1,04		
	б) затронутые выветриванием	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
26	Лесс:	1 ,	ī	1,02	1 00	1.00			
	а) рыхлый, естественной влажности	I III	III	1,02	1,02	1,02 1,02	1,02		
	б) твердый, плотные, слежавшийся, естественной влажности	1 '''	111	1,02	1,02	1,02	1,02		
	в) водонасыщенный	11	II	1,1	1,12,	1,14	1,18		
	Магнезит:	t			1,12,	1,17	1,10		
	а) низкой прочности	III	IV	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) малопрочной, плотный	IV	V	1,06	1,07	1,08	1,1		
	Мел:						-7-		
	а) увлажненный, слабый	1 1	II	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) малопрочный, сухой	III	111	1,06	1,07	1,08	1,1		
	в) твердый, плотный, сухой	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
	Мергель:		***	١	١				
	а) низкой прочности, рыхлый, влажный	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) малопрочный	IV V	IV IV	1,06	1,07	1,08	1,1		
	в) плотный, крепкий	V	1 V	1,02	1,02	1,02	1,02		
	Мерзлые грунты: а) лед чистый	1 11	III	1,02	1,02	1,02	1.00		
	б)маловодоносный песок и ил, песчанистые	l "v	V	1,02	1,02	1,02	1,02 1,03		
1	глины, галечники, связанные глинистым	{	•	1,05	1,05	1,03	1,03		
	материалом с ледяными прослойками				l	İ			
	в) сильноводоносный песок, ил, торф, глины	IV	v	1,04	1,04	1,04	1,04		
- 1	с примесью гравия и гальки			·	}		.,.		
	г) глины плотные	VI	v	1,02	1,02	1,02	1,02		
	Мелкозернистые изверженные породы:	1							
	граниты, сиениты, диориты, габбро, гнейсы,				İ				
	пегматиты, порфиры, порфириты: а) выветрившиеся	l vi	V	1 1	1 12				
	а) выветрившиеся б) затронутые выветриванием	VIII	VI	1,1 1,06	1,12 1,07	1,14 1,08	1,18		
	г) незатронутые выветриванием	x	VII	1,00	1,07	1,08	1,1 1,02		
22	Мрамор:	V		1,02	1,02	1,02	1,02		
	Опоки:	<del></del>		1,02	1,02	1,02	1,02		
	а) опоки глинистые	l iv	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
	б) опоки пористые, выветрелые	v	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
	в) средней прочности	VI	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
	г) крепкие, прочные	VII	V	1,02	1,02	1,02	1,02		
	Почвенно-растительный грунт:								
	а) без корней	1 1	I	1,02	1,02	1,02	1,02		
	б) с корнями или небольшой примесью	1 11 }	11	1,1	1,12	1,14	1,18		
	( до 10% по объему ) мелкой (до 3 см) галь-	j l							
	ки, гравия (щебня),строительного мусора в) то же с примесью (от 10% до 30% по объ-	111	111	1 10	12	1.22			
	ему) гальки, гравия (щебня), строительного	"	111	1,18	1,2	1,22	1,26		
	мусора								
35	пемза <sup>-</sup>	111	III	1,1	1,12	1,14	1 10		
	Пески.	<del> </del>		1,1	1,14	1,14	1,18		
	а) рыхлые ( не плывуны)	1	1	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) слабоцементированные с содержанием	i	ń	1,18	1,23	1,14	1,18		

в) то хо то 20 г) то ж более д) пес извест 37 Песча а) на г б) глип в) на ж г) полетые д) окве е) креп 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды г а) силь б) неп в) сред г) плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) глип кровел г) окве д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо с небо с небо						Расход бетона на 1 м <sup>3</sup> конструктивного объема сваи при			
Гравия в) то хо от 20 г) то хо более д) пес извест  37 Песча а) на г б) гли в) на и г) поли тые д) оква е) креп  38 Плыву  39 Соль в 40 Соль в 41 Руды г а) сили б) неп в) сред г)плот  42 Руда ха а) охр б) оки в) мяг  43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли талько в) гли кровед г) оква д) окр е) креп  45 Солон 46 Супес а) есте щебне б) вод с небо					диаметр	е, мм, д	0		
Гравия в) то хо от 20 г) то хо более д) пес извест  37 Песча а) на г б) гли в) на и г) поли тые д) оква е) креп  38 Плыву  39 Соль в 40 Соль в 41 Руды г а) сили б) неп в) сред г)плот  42 Руда ха а) охр б) оки в) мяг  43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли талько в) гли кровед г) оква д) окр е) креп  45 Солон 46 Супес а) есте щебне б) вод с небо		Вращательное бурение	Ударно- канатное бурение	630	720	830	1020		
в) то хо то 20 г) то ж более д) пес извест 37 Песча а) на г б) глип в) на ж г) полетые д) окве е) креп 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды г а) силь б) неп в) сред г) плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) глип кровел г) окве д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо с небо с небо	2	3	4	5	6	7	8		
от 20 г) то ж более д) пес извест 37 Песча а) на г б) глип в) на и г) полетые д) окве е) креп 38 Плыву 39 Соль и 40 Соль и 41 Руды и а) силь б) неп в)сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) глип кровел г) окве д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо с небо	вия и гальки до 20 % по объему					1	T		
более д) песча а) на г б) гли в) на и г) полотые д) окве е) креп 38 Плыву 39 Соль и 40 Соль и 41 Руды и а) сили б) неп в)сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли кровед г) окве д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо	о же с содержанием гравия и гальки О до 30% по объему	III	III	1,22	1,24	1,26	1,3		
д) пес извест 37 Песча а) на г б) гли в) на и г) полотые д) оквее е) крее 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды га) сил б) неп в) сред г) плот 42 Руда жа) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли кровел г) окве д) окр е) крее 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо с небо	о же с содержанием гравия и гальки ее 30% по объему	IV	IV	1,24	1,26	1,28	1,32		
а) на г б) глии в) на и г) полот тые д) оква е) креп 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды в а) силь б) неп в)сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) глии кровел г) оква д) окре е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте щебна б) вод с небо	есок крупнозернистый на железистом и естковистом цементе	v	V	1,04	1,04	1,04	1,04		
а) на г б) глии в) на и г) полот тые д) оква е) креп 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды в а) силь б) неп в)сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) глии кровел г) оква д) окре е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте щебна б) вод с небо	чаники:				ļ	ļ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<del></del>		
6) глии в) на и г) политые д) оквае е) креп 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды га) сили 6) неп в) сред г) плот 42 Руда жа) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль ко в) глии кровед г) оквае д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо с небо	а глинистом цементе, низкой прочности	l m	īV	1,1	1,12	1,14	1,18		
в) на и г) полотые д) окве е) крет 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды гар а) сил б) неп в)сред г)плот 42 Руда жа) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли кровел г) оква д) окр е) крет 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо с небо	пинистые пониженной прочности	l iv	IV	1,1	1,12	1,14	1,18		
г) польтые д) окве е) крег 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды га) силь б) неп в)сред г)плот 42 Руда жа) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли кровел г) оква д) окр е) крег 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	а известковистом и железистом цементе	l ÿ l	v	1,02	1,02	1,02	1,02		
тые д) окве е) креп 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды гар а) сил б) неп в)сред г)плот 42 Руда жа) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли талько в) гли кровед г) оква д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо с небо	олевошпатовые, кварцево-известковис-	l vi l	vi	1,02	1,02	1,02	1,02		
д) оква е) креп 38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды г а) силі б) неп в)сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли кровел г) оква д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо	Mesominatossie, ksaptese historikosne-	1 ''	**	1,02	1,02	1,02	1,02		
е) крее  38 Плыву  39 Соль в  40 Соль в  41 Руды п а) силп б) неп в)сред г)плот  42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг  43 Сажа:  44 Сланц а) талы сти б) гли талько в) гли кровед г) оква д) окр е) крее  45 Солон  46 Супес а) есте щебне б) вод с небо	кварцованные, полевошпатовые	VII	vı	1,02	1,02	1,02	1,02		
38 Плыву 39 Соль в 40 Соль в 41 Руды в а) силы б) неп в)сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли талько в) гли кровед г) оква д) окр е) крея 45 Солон 46 Супес а) есте щебне б) вод с небо	ремнистые песчаники	ix I	VII	1,02	1,02				
39 Соль в 40 Соль в 41 Руды в а) силы б) неп в) сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли кровел г) оква д) окр е) крев 45 Солон 46 Супес а) есте шебн б) вод с небо	<del></del>	11	III			1,02	1,02		
40 Соль в А		II		1,02	1,02	1,02	1,02		
41 Руды и а) силы б) непы в) сред г) плот 42 Руда жа а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланца а) талы сти б) гли кровел г) оква д) окр е) крен 45 Солон 46 Супес а) есте щебы б) вод с небо с небо	ь каменная (галит):		IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
а) силт б) неп в)сред г)плот 42 Руда жа а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли кровел г) оква д) окр е) крел 45 Солон 46 Супес а) есте щебн: б) вод с небо	ь калийная:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
6) неп в)сред г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли талько в) гли кровел г) оква д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте щебн: б) вод с небо	ы мартитовые и им подобные:						İ		
в) сред г) плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли талько в) гли кровел г) оква д) окр е) крея 45 Солон 46 Супес а) есте щебн: б) вод с небо	ильновыветрелые	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18		
г)плот 42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли талько в) гли кровез г) оква д) окр е) крея 45 Солон 46 Супес а) есте щебн: б) вод с небо	еплотные	ν	V	1,06	1,07	1,08	1,1		
42 Руда ж а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли кровел г) оква д) окр е) крее 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	едней плотности	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
а) охр б) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли кровел г) оква д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	отные, а также сульфидные	VII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
6) оки в) мяг 43 Сажа: 44 Сланц а) таль сти б) гли кровел г) оква д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	а железная:								
в) мяг 43 Сажа: 44 Сланца) талысти б) глиптальков) глипкровелг) оква д) окрення Солон 45 Солон 46 Супеса) есте щебны б) вод с небо	кристая	l II	11	1,06	1,06	1,06	1,06		
43 Сажа: 44 Сланц а) талы сти б) гли талько в) гли кровел г) оква д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	кисленная, рыхлая	1111	111	1,04	1,04	1,04	1,04		
44 Сланц а) таль сти б) гли талько в) гли кровел г) оква д) окр е) креі 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	ягкая, вязкая	<u> </u>	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
а) тали сти б) гли талько в) гли кровел г) оква д) окр е) креі 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	a:	III	II	1,06	1,06	1,06	1,06		
сти б) гли талько в) гли кровел г) оква д) окр е) крея 45 Солон 46 Супес а) есте щебня	нцы:								
тальков) глин кровел г) оква д) окре е) крен 45 Солон 46 Супес а) есте щебна б) вод с небо	альковые, разрушенные, низкой прочно-	111	ΙV	1,1	1,12	1,14	1,18		
в) гли кровел г) оква д) окр е) крел 45 Солон 46 Супес а) есте щебна б) вод с небо	пинистые углистые, алевритовые, ко-хлоритовые низкой прочности	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18		
г) оква д) окр е) креп 45 Солон 46 Супес а) есте щебна б) вод с небо	пинистые хлоритовые, аспидные вельные, слюдистые малопрочные	V	v	1,02	1,02	1,02	1,02		
д) окр е) крег 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	кварцованные прочные	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
е) крег 45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	кремненные прочные	VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
45 Солон 46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	оемнистые очень прочные	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
46 Супес а) есте щебн б) вод с небо	ончаки и солонцы отвердевшие:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
а) есте щебн б) вод с небо				.,52	1,02	,	1,02		
б) вод с небо	стественной влажности, без гальки и бня, пластичные	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02		
	одонасыщенные пластичные, твердые большой примесью (до 20 % по объему)	II	II	1,1	1,12	1,14	1,18		
	кой гальки и щебня (гальки) без валунов	]	1	]		l	ı		
	о же при наличии валунов	111*	III*	1,16	1,18	1,20	1,24		
	вердые с примесью (от 20 до 30 % по объе-	iii	ili	1,18	1,20	1,20	1,24		
	мелкой гальки, щебня (гравия) без валунов	"	***	1,10	1,20	1,22	1,20		
	о же при наличии валунов	IV*	IV*	120	122	, , , ,	1 20		
		IV IV		1,20	1,22	1,24	1,28		
	PENTINE C HORLING (HORES 30 % TO AFT A	, iv	IV	1,22	1,24	1,26	1,30		
е) то ж	вердые с большим (более 30 % по объе- содержанием гальки, щебня (гравия)	1	1	1	į				

№ n/n	Наименование и характеристика грунтов и пород	Группа грунт по способам		рукти	вного о	а на 1 м <sup>3</sup> бъема св е, мм, д	аи при
		Вращательное бурение	Ударно- канатное бурение	630	720	830	1020
1	2	3	4	5	6	7_	8
47	Суглинки: а) мягкопластичные, лессовидные б) тугопластичные с примесью до 20 % по	1	I 111	1,02 1,06	1,02 1,06	1,02 1,06	1,02 1,06
	объему гальки и гравия (щебня) в) полутвердые, твердые, плотные с приме- сью	111	111	1,1	1,12	1,14	1,18
	более 20 % по объему гальки и гравия (щебня) г) то же при наличии валунов Торф (органический):	IV*	IV*	1,18	1,20	1,22	1,26
	а) без корней б) с корнями или небольшой примесью (до 10 % по объему) мелкой (до 3 см) гальки,	1 11	I II	1,02 1,04	1,02 1,04	1,02 1,04	1,02 1,04
	гравия (щебня) в) то же с примесью (от 10% до 30% по объему) гальки, гравия (щебня)	111	111	1,06	1,06	1,06	1,06
49	Трепел; а) слабый б) весьма низкой прочности в) плотный, малопрочный	I II III	I II III	1,1 1,06 1,02	1,12 1,07 1,02	1,14 1,08 1,02	1,18 1,1 1,02
50	у плочных, желопро пым Туф: а) слоистый, уплотненный, малопрочный, пористый, средней прочности	IV	111	1,04	1,04	1,04	1,04
	б) окремненные	l ix l	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
51	Уголь бурый: а) слабый б) крепкий	III IV	[] []]	1,04 1,02	1,04 1,02	1,04 1,02	1,04 1,02
52	Уголь каменный: а) мягкий б)слабый, малопрочный в) средней прочности г) крепкий, твердый, антрацит	II III IV V	II III IV IV	1,1 1,1 1,04 1,02	1,12 1,12 1,04 1,02	1,14 1,14 1,04 1,02	1,18 1,18 1,04 1,02
	Фосфориты: а) желваковые б) плотные пластовые	V VIII	IV VII	1,02 1,02	1,02 1,02	1,02 1,02	1,02 1,02

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

<sup>1.24.</sup> При определении затрат на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай без уширенного основания с использованием оборудования ударно-канатного бурения на строительстве объектов любого назначения, кроме противооползневых сооружений, износ извлекаемых обсадных труб, включая отходы, независимо от группы грунтов следует принимать в размере 10%, а на строительстве противооползневых сооружений – 25%.

<sup>1.25.</sup> Расход бетона для всех диаметров свай и групп грунтов на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай в соответствии с проектом без извлечения обсадных труб следует принимать в размере 1,02 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай, а отходы обсадных труб независимо от группы грунтов следует принимать в размерах:

<sup>—</sup> для строительства объектов любого назначения, кроме противооползневых сооружений – 4%;

<sup>—</sup> для строительства противооползневых сооружений – 7%.

- 1.26. Расценками таблиц 01-040, 01-052-:-01-058 расход инвентарного кондуктора не учтен и определяется дополнительно.
- 1.27. В расценках таблиц 01-048-:-01-051, 01-059 затраты на выполнение работ по бурению скважин определены исходя из условий отсутствия крепления их обсадными трубами. Если проектом предусмотрено крепление скважин обсадными трубами и их извлечение, то затраты на эти цели следует определять по расценкам сборника TEP-2001-04 «Скважины».
- 1.28. В расценках таблиц 01-052-:-01-058, 01-060, 01-064-:-01-066 затраты рассчитаны исходя из условия только приготовления глинистого раствора; расход глины и химреагентов, а также их вид и сорт следует принимать по проектным данным.
- 1.29. В расценках на выполнение работ по бурению скважин не учтены затраты на выполнение дополнительных работ в соответствии с проектом: погрузку и отвозку шлама за пределы строительной площадки; устройство оснований для механизмов.
- В расценках таблиц 01-030-:-01-033, кроме того не учтены затраты на выполнение работ по покрытию арматурных каркасов чехлами из поливинихлоридной пленки. В расценках таблиц 01-053-:-01-057, 01-064-:-01-066 не учтены затраты на выполнение работ по устройству форшахты. Определение затрат на указанные цели выполняется в соответствии с проектными ланными.
- 1.30. В расценках табл. 01-060 затраты на выполнение работ по бурению уширения основания скважин для буронабивных железобетонных свай рассчитаны для условий неустойчивых грунтов и с применением глинистого раствора. Для случаев выполнения указанных работ в устойчивых грунтах к затратам по этим расценкам следует применить коэффициенты, приведенные в п. 3.9 настоящей Технической части и исключить растворный узел, расход глины и химреагентов.
- 1.31. В расценках табл. 01-061 предусмотрены затраты на выполнение работ по установке арматурных каркасов в скважину с учетом наращивания секций. Затраты на выполнение указанных работ с использованием цельных каркасов, не требующих наращивания, следует определять по этим же расценкам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.11 настоящей Технической части.
- 1.32. В расценках табл. 01-063 на выполнение работ по заполнению раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи предусмотрены затраты на выполнение работ по приготовлению раствора. Объем пустот определяется по разности конструктивных объемов скважины и сваи на участке глубины, подлежащем заполнению раствором, расход и состав которого определяется по проектным данным.
- 1.33. Затраты на выполнение работ по погружению сваи на глубину, превышающую глубину лидерных скважин, следует определять с учетом фактической группы грунта.
- 1.34. Затраты на выполнение работ по принудительному погружению железобетонных свай в лидерные скважины следует определять по расценкам табл. 01-005 независимо от группы грунтов.
- 1.35. В расценках таблиц 01-064-:-01-066 предусмотрены затраты на выполнение работ по сооружению траншей для устройства противофильтрационных завес способом «стена в грунте» под глинистым раствором в неустойчивых грунтах с использованием стальных ограничителей захваток. Для случаев выполнения указанных работ без применения ограничителей захваток затраты следует определять по этим же расценкам с коэффициентами, приведенными в п. 3.13 настоящей Технической части, исключив из них расход стальных труб и листовой стали.
- 1.36. Затраты на выполнение работ по сооружению траншей с использованием железобетонных ограничителей захваток определяется по расценкам таблиц 01-064-:-01-066 с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.13 настоящей Технической части. При этом затраты на выполнение работ по погружению и извлечению железобетонных ограничителей захваток следует определять дополнительно по расценкам таблицы. 01-072.

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

Затраты на выполнение работ по бурению скважин глубиной до 10, 20 и 30 м определяется по этим же расценкам с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей коэффициента 0,8 и к стоимости эксплуатации машин — 0,9.

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

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

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

Если по условиям производства работ необходимо использовать накопительную емкость для воды, то следует дополнительно учитывать по расценкам 01-079-1-:-01-079-7 аренду понтонов в размере 1,29 маш.-ч на 1 м<sup>3</sup> конструктивного объема свай.

Расход бетона по расценкам таблиц 01-076-:-01-079 определяется по графе 7 таблицы 1.4 технической части.

- 1.42. Затраты на выполнение работ по контролю за качеством сварных соединений свай следует принимать по Сборнику TEP-2001-25 «Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов».
- 1.43. Затраты на выполнение работ по приготовлению бетонов и растворов в построечных условиях (в случае удаления строительной площадки от бетонных заводов или бетонорастворных узлов на расстояние, не допускающее их транспортирование) следует определять по расценкам таблиц 06-01-080-:-06-01-084 Сборника TEP-2001-06 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные».
- 1.44. Расценки таблиц 01-074-:-01-079 разработаны на устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами и с их извлечением. В случае, когда работы будут производится без извлечения обсадных труб к расценкам

таблиц 01-074-:-01-079 применять коэффициенты п.3.7 настоящей технической части, расход "Труб стальных обсадных инвентарных" (код 103-9081) принимать по проекту, исключить из норм данных таблиц "Смазку солидол синтетический марки С" (код 542-0034).

### 2.Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем работ по погружению всех видов свай принимается по проектным данным (по круглым полым и сваям оболочкам за вычетом объема полости).
- 2.2. Объем работ по устройству буронабивных свай определяется по проектному конструктивному объему свай, рассчитываемому по наружному диаметру обсадной трубы.
- 2.3. При определении объема работ по погружению деревянных шпунтовых свай объем маячных свай, направляющих схваток и шапочного бруса учитывать не следует.
- 2.4. При определении объема работ по разработке грунта экскаватором для устройства противофильтрационных завес ширину траншеи следует принимать по ширине ковша экскаватора в соответствии с проектными данными.
- 2.5. Масса шлама, подлежащего вывозу за пределы строительной площадки, определяется исходя из расхода воды в количестве 3  $^{3}$  и средней плотности разбуриваемого на 1  $^{3}$  конструктивного объема сваи.

### 3. Коэффициенты к единичным расценкам

Таблица 3.1

N₂	Условия применения	Номер таблицы (расценок)	1	<b>Соэффициент</b>	
п.п.			к нормам затрат труда и оплате труда ра- бочих	к стоимости эксплуата- ции машин	к стои- мости вклю- ченных в расценки материа- лов и расходу неучтен- ных ма- териалов
	2	3	4	5	6
3.1	Погружение свай в стесненных условиях – с отсыпанных островков, на косогорах, с подмостей, в котлованах со шпунтовым ограждением и т.п.:				
	а) свай длиной до 6 м	01-001 (1,2); 01-002 (1,2); 01- 003 (1,2), 01-012 (1,4,7,10); 01- 015 (4-7), 01-018 (1-4), 01-024 (1,2); 01-025 (1,2)	1,45	1,65	-
	б) то же, до 8 м	01-001 (3,4); 01-002 (3,4); 01- 003 (3,4); 01-011 (1,2,5,6,9,10); 01-015 (1); 01-018 (5-8), 01-019 (5-8); 01-024 (3,4); 01-025 (3,4)	1,25	1,3	-
	в) то же, св. 8 м	01-002 (5-8), 01-003 (5-8); 01- 004; 01-005; 01-007; 01-008; 01- 011 (3,4,7,8,11,12); 01-012 (2,3,5,6,8,9,11,12); 01-013; 01- 015 (2,3,8); 01-020; 01-021; 01- 022; 01-023; 01-024 (5-8); 01- 025 (5-8); 01-027	1,1	1,1	_

<b>№</b>	Условия применения	Номер таблицы (расценок)	I	Соэффициент	
			к нормам затрат труда и оплате труда ра- бочих	к стоимости эксплуата- ции машин	к стои- мости вклю- ченных в расценки материа- лов и расходу неучтен- ных ма-
1	2	3	4	5	териалов 6
•	г) устройство буронабивных свай	01-028-`-01-060	1,13	1,13	_
3.2	Погружение наклонных свай: с земли	01-001-:-01-004; 01-011; 01-015; 01-027	1,11	1,2	-
3.3	Погружение с земли одиночных железобетонных и стальных шпунтовых свай на глубину менее 90% проектной длины свай, а также извлечение стальных шпунтовых свай с указанной глубины на каждые 10% уменьшения глубины погружения или извлечения свай с земли	01-001-:-01-005; 01-007; 01-008; 01-011-:-01-013; 01-015; 01-027	0,97	0,95	-
3.4	Погружение свай в грунты группы 2 с подмывам — к расценкам эксплуатации машин следует добавлять время использования насосов (производительностью и напором по проекту) по количеству машиночасов сваебойных агрегатов, пересчитанных с учетам поправочных коэффициентов	01-001 (2,4); 01-002 (2,4,6,8); 01-003 (2,4,6,8); 01-004 (2,4); 01-018 (8), 01-019 (8); 01-020 (2,4,6,8,10,12); 01-021 (2,4,6,8,10,12,14); 01-022 (2,4,6,8,10,12,14); 01-023 (2,4,6,8,10,12,14); 01-024 (2,4,6,8); 01-025 (2,4,6,8); 01-027 (2,4)	0,9	0,75	-
3.5	Погружение железобетонных свай вибропогружателями под опоры воздушных линий электропередачи	01-005 (1,2)	1,15	1,15	-
3.6	Бурение скальных грунтов под основания свай-оболочек в грунтах и породах:  — 4 группы  — 6 группы	01-047	0,53 1,66	0,53 1,66	-
	— 7 группы		2,65	2,65	_
3 7	Устройство буронабивных железо- бетонных свай с креплением сква- жин обсадными трубами без извле- чения обсадных труб	01-030-:-01-033,01-074(1-3), 01-075(1-3),01-076(1-3),01- 077(1-3),01-078(1-3),01-079 (1-3).	0,9	0,9	0,5 (вода)
		01-074(4-7),01-75(4-7),01- 076(4-7),01-077(4-7),01-078(4- 7),01-079(4-7).	0,95	0,95	0,5 (вода)
3 8	Устройство буронабивных железо- бетонных свай без крепления сква- жин обсадными трубами	01-030-:-01-033	0,75	0,75	0,5 (вода)
3 9	Бурение скважин для уширения основания в устойчивых грунтах без глинистого раствора	01-060	0,8	1,15	-
3.10	Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по табл. 1.3:  — ударно-канатное бурение сква-				

ТЕР-2001-05 Смоленская область

№ п.п.	Условия применения	Номер таблицы (расценок)	1	Соэффициент	
H.H.			к нормам затрат труда и оплате труда ра- бочих	к стоимости эксплуата- ции машин	мости вклю- ченных в расценки материа- лов и расходу неучтен- ных ма-
1	2	3	4	5	териалов 6
	жин диаметром, мм:	-	-	_	-
	200-250	01-048 (1-6)	-	_	0,92
	251-300	01-048 (7-12)	_	_	1,0
1	301-350	01-049 (1-6)	_	_	1,05
	351-400	01-049 (7-12)	_	_	1,15
	401-450	01-049 (13-18)	_	_	1,3
}	451-500	01-050 (1-6)	-	-	1,45
	501-55 <b>0</b>	01-050 (7-11)	_	-	1,65
	551-600	01-050 (12-16)	_	_	1,85
	601-650	01-030 (1-6); 01-051 (1-5)	_	-	2,1
	651-700	01-051 (6-10)	_	-	2,25
	701-750	01-031			2,6
	751-800	01-032	-	_	2,95
Ì	более 800	01-032, 01-033	_	_	3,63
	— вращательное бурение скважин				
	диаметром, мм: 200-250	01-052 (1-10)	_	_	1,11
ľ	251-300	01-053 (1-10)	_	_	1,22
	301-350	01-054 (1-10)	_	_	1,36
	401-450	01-055 (1-10)	_	-	1,65
1	451-500	01-056 (1-10)	_	_	1,82
l	551-600	01-057 (1-10)	_	_	2,16
1	651-700	01-058 (1-10)	_	_	2,5
1	более 800	01-059	_	-	3,5
3.11	Установка в скважину цельных ар-	01-061	0,1	0,06	-
	матурных каркасов, не требующих наращивания				
3.12	Разработка траншей с погружением ограничителей захваток без приме- нения вибропогружателей:	01-064-:-01-066	0,9	0,92	-
3.13	Разработка траншей без применения стальных ограничителей захваток;	01-064-:-01-066	0,8	0,55	0,9
3.14	Разработка траншей с глинистым раствором в устойчивых грунтах:	01-064-:-01-066	0,94	0,90	-
3.15	При устройстве завес из железобетонных панелей или свай длиной менее 10 м на каждый метр уменьшения длины панелей или свай следует дополнительно учитывать:	01-070, 01-071	0,09	0,12	0,02
3.16	Заполнение траншей противо-	01-069 (1-6)	0,84	0,84	-
	фильтрационными материалами в устойчивых грунтах	01-069 (7-9)	0,83	0,83	

#### РАЗДЕЛ 02. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

#### Техническая часть

### 1. Общие указания

- 1.1. В расценках раздела 02 настоящего Сборника предусмотрены затраты на выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в составах работ, а также на выполнение вспомогательных и сопутствующих работ, включая планировку площадок, гидроизоляцию стен колодцев битумом, удаление наплывающего грунта, спуск в колодцы и подъем из них экскаваторов и бульдозеров.
- 1.2. В расценках на выполнение работ по возведению стен монолитных железобетонных опускных колодцев площадью до 300  $\text{m}^2$  средняя толщина стен колодцев принята равной 0,7 м, а площадью более 300  $\text{m}^2-1,4$  м.

Для случаев, когда средняя толщина стен отличается от указанных значений, к расценкам табл. 02-001 (расценки 1-3) следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в п.п. 3.1 – 3.4 настоящей Технической части раздела 02.

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

- 1.3. В расценках на выполнение работ по возведению конструкций сборных железобетонных опускных колодцев затраты рассчитаны для условий применения железобетонных панелей шириной 1,4 м и толщиной 0,45 м. Для случаев, когда размеры панелей отличаются от указанных, к расценкам табл. 02-004 следует применять поправочные коэффициенты, приведенных в пп. 3.5 3.8 настоящей Технической части раздела 02.
- 1.4. Коэффициенты, приведенные в графе 6 пп. 3.1 3.8 настоящей Технической части, не распространяются на расход бетона, железобетонных панелей, а также материалов, расход которых принимается по проектным данным.
- 1.5. При использовании расценок настоящего раздела для определения затрат на выполнение работ классификацию грунтов следует принимать по Сборникам TEP-2001-01 «Земляные работы» и TEP-2001-03 «Буровзрывные работы». В расценках на выполнение работ гидромеханизированным способом разработки грунтов затраты рассчитаны как усредненные независимо от группы грунтов.
- 1.6. В расценках на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой грунта грейфером (таблица 02-007, расценки 3-6) затраты рассчитаны для условий разработки грунта изпод воды слоем до 0,2 м. Для случаев выполнения работ при большем слое воды затраты следует определять по этим же расценкам с применением коэффициентов, приведенных в п.п. 3.9 и 3.10 настоящей Технической части.
- 1.7. При определении затрат на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой экскаватором вязких или мокрых грунтов, сильно налипающих на ковш экскаватора и днища бадьи, а также в случае работы экскаватора на мокрой подошве с применением щитов, к используемым для этих целей расценкам таблицы 02-006 следует применять соответствующие коэффициенты, приведенные в Технической части сборника TEP-2001-01 «Земляные работы».
- 1.8. В расценках таблиц 02-006 и 02-007 предусмотрены затраты на выполнение работ по опусканию колодцев без внутренних распорных перегородок (балок). Для случаев выполнения работ по опусканию колодцев с перегородками затраты на эти цели следует определять по расценкам, соответствующим площади каждого отсека колодца в отдельности. Затраты на выполнение работ по разборке перегородок (балок) следует определять дополнительно.
- 1.9. В расценках на выполнение работ по опусканию колодцев затраты рассчитаны для условий выдачи грунта в бункер или отвал. Затраты на выполнение работ по отвозке грунта со строительной площадки следует определять дополнительно.

19

2\*

- 1.10 В расценках на выполнение работ по опусканию колодцев затраты рассчитаны с учетом технологических перерывов в работе машин во время ручной разработки грунта под ножом, а также машин и рабочих во время взрывания грунтов 5-10 групп и проветривания колодцев после взрыва.
- 1.11. При определении затрат на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой грунта экскаватором затраты на выполнение работ по предварительному рыхлению грунтов 4-й группы (гипс, мел, глина сланцеватая или коренная с валунами) в соответствии с проектными данными следует учитывать дополнительно и определять по расценкам Сборника ТЕР-2001-03 «Буровзрывные работы». В этом случае затраты на выполнение работ по опусканию колодцев следует определять по расценкам таблицы 02-006 настоящего раздела как в грунтах 3-й группы.
- 1.12. Затраты на выполнение работ по устройству днища сборных колодцев следует определять, по таблице 02-003.
- 1.13. Дополнительно должны учитываться следующие работы, если они предусмотрены проектом или выполняются при опускании колодцев:
- удаление случайных предметов из-под ножа колодца (валунов, топляков и др.);
- подмыв грунта и пригрузка колодцев;
- укладка и разборка внешних трубопроводов;
- водопонижение и водоотлив;
- вентиляция колодцев;
- заполнение застенного пространства колодцев после их опускания в тиксотропной рубащке.

Затраты на выполнение указанных работ следует определять на основании проекта по Сборникам на соответствующие работы.

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

### 3. Коэффициенты к единичным расценкам

Nº ⊓n	Условия применения	Номер таблиц	Коэффициенты			
		(расценок)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуата- ции машин	сти вклю- ченных в расценки материалов и расходу неучтен- ных мате-	
1	2	3	4	5	риалов 6	
3 1	Возведение монолитных ж/б опускных колодцев площадью до 300 кв м на каждые 0,1 м уменьшения толщины стен	02-001 (1)	1,1	1,08	1,16	
32	То же, на каждые 0,1 м увеличения толщины стен	02-001 (1)	0,92	0,96	0,88	

3.3	Возведение монолитных ж/б опускных колодцев площадью	02-001 (2,3)	1,06	1,08	1,09
	более 300 кв. м на каждые 0,1 м уменьшения толщины стен				
3.4	То же, на каждые 0,1 м увеличения толщины стен	02-001 (2,3)	0,97	0,96	0,95
3.5	Возведение сборных ж/б опускных колодцев на каждые 0,1 м уменьшения ширины панелей	02-004	1,06	1,04	1,03
3.6	То же, на каждые 0,1 м увеличения ширины панелей	02-004	0,96	0,94	0,98
3.7	Возведение сборных ж/б опускных колодцев на каждые 0,05 м уменьшения толщины панелей	02-004	1,16	1,12	1,05
3.8	То же, на каждые 0,05 м увеличения толщины панелей	02-004	0,92	0.91	0,96
3.9	Опускание колодцев с разработкой грунта краном	02-007	1,15	1,15	
	с грейфером из-под воды слоем от 0,2 до 2-х м	(3-6)			
3.10	То же при слое воды более 2-х м	02-007 (3-6)	1,40	1,40	_
3.11	Опускание колодцев с разработкой грунта экскаватором и	02-006	_	1,20	_
	выдачей грунта краном на гусеничном ходу:	(1-8)			

### РАЗДЕЛ 03. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

### Техническая часть

### 1. Общие указания

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

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

Расценки табл. 03-001 настоящего раздела распространяются также на закрепление бетонных, железобетонных и каменных конструкций.

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

### Расценки на 1 м цементируемой части скважины

Таблица 1.1

Наименова-	Един.	ин. Расход компонентов при поглощении сухого материала на 1 м цементируемой ч							і часть	сква-						
ние	изм.							жи	іны, кі	ъ, до						
материалов																
		5	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Цеме	нтные	раств	оры							
Цемент	T	10,8	16,3	27,1	48,4	70	90	111	135	156	176	197	218	270	322	374
Вода	M <sup>3</sup>	2,55	2,6	2,7	2,9	3,07	3,23	3,37	4,06	4,18	4,28	4,36	4,44	4,58	4,72	4,86
					Цем	иентно	-песча	аные р			•	•	•	•	•	•
Цемент	T					_					_			180	214	250
Песок	м³					_						_		0.06	0.07	0.08
Вода	M <sup>3</sup>				_	_		_				_		4,4	4.6	4,6

Продолжение табл.1.1

Наименова- ние	Един. изм.	н. Расход компонентов при поглощении сухого материала на жины, кг, до								м цег	ментир	уемой	і части	сква-		
материалов																
		400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500	3000	3500	4000
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
						Цеме	нтные	раств	оры							
Цемент	т	426	528	532	736	840	1050	1250	1460	1670	1870	2080	2600	3120	3620	4140
Вода	M <sup>3</sup>	5,02	5,3	5,56	5,84	6,08	6,38	7,04	7,48	7,96	8,3	8,78	9,72	10,2	10,7	11,1
					Цел	ентно	-песча	ные р	аствор	ы						
Цемент	T	284	352	420	490	560	700	836	730	833	937	1040	1300	1560	1810	2080
Песок	M <sup>3</sup>	0,09	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,28	0,49	0,56	0,62	0,69	0,87	1,04	1,21	1,38
Вода	M <sup>3</sup>	4,8	4,88	5,05	5,22	5,52	5,98	6,32	6,32	6,72	7,12	7,56	8,16	8,44	8,68	9,08

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

### Расценки на 1 м скважины

Таблина 1.2

	Наименование	Един.		ім, до			
į.	материалов	изм.					
	•		76	93	105	132	200
			1	2	3	4	5
1	Цемент	кг	5,78	8,66	11,03	17,43	40,02
Вода	•	м <sup>3</sup>	0,003	0,004	0,005	0,009	0,02

Марки цемента для приготовления растворов определяются проектом.

- 1.6. Расценками на цементацию учтены затраты без дополнительной перекачки раствора. В случае проведения цементации двумя последовательно расположенными нагнетательными установками с промежуточной перекачкой раствора к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты, приведенные в разд. 3 Технической части раздела 03.
- 1.7. В расценках не учтены затраты, связанные с повторным нагнетанием раствора. При повторном нагнетании в одну и ту же зону затраты труда и оплату труда рабочих и стоимость эксплуатации механизмов следует определять по расценкам настоящего раздела. Необходимость проведения повторного нагнетания должна подтверждаться соответствующим актом.
- 1.8. Затраты на бурение скважин для цементации и смолизации грунтов следует определять по расценкам TEP-2001-04 «Скважины».
- 1.9. В случае, когда проектом на силикатизацию грунтов предусматривается опускание инъекторов в заранее пробуренные скважины, затраты на бурение скважин и опускание в них инъекторов следует учитывать дополнительно по расценкам TEP-2001-04 «Скважины».
- 1.10. Классификация грунтов для погружения инъекторов при силикатизации и смолизации приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3

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

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

### 2.Правила исчисления объемов работ

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

Таблина 2.1

Среднее удельное водопо- глощение в закрепляемом объекте, л/мин., м <sup>2</sup> , до	Среднее поглощение су- хого материала, кг на 1 м, Цементируемой части
	скважины
0,02	до 30
0,05	св. 30 до 100
0,1	св. 100 до 300
0,2	св. 300 до 500
0,5	св. 500 до 1000

### 3. Коэффициенты к единичным расценкам

№ n.n.	Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэфф	ициенты
		•	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуа- тации машин
	2	3	4	5
3.1	При цементации двумя последовательно расположенными цементационными установками с перекачкой раствора	03-001		1,85
3.2	При производстве работ с лесов, подмостей или подвесных люлек	03-001-:-03-004	1,25	1,25
3.3	При производстве работ в подземных сооружениях (щахтах, штольнях, тоннелях, смотровых галереях,	03-001, 03-002		
	потернах и др.): а) в сухих условиях или при слое воды не более 100 мм		1,15	1,15
	б) при фильтрации прерывающимися струями или слоем воды до 200 мм		1,26	1,26
	в) при фильтрации сплошными струями или слое воды более 200 мм		1,44	1,44

# Таблица TEP 05-01-001 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай Измеритель: 1 м3 свай

Номера расценож	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WING	еле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплу маі	•	Матери- алы	строите- лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте- нных матери- алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

05-01-001-1	1	1 м3	457.29	20.41	423.59	28.13	13.29	3.09
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.01	
05-01-001-2	2	1 м3	526.04	24.43	484.25	31.50	17.36	3.7
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	м3					1.03	

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

05-01-001-3	1	1 м3	497.84	21.20	469.18	28.21	7.46	3.21
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ		-			1.01	
05-01-001-4	2	1 м3	672.95	28.73	634.78	36.89	9.44	4.35
(440-9132)	Сваи железо- бетонные (марка по проекту)	м3					1.03	

# Таблица TEP 05-01-002 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай Измеритель: 1 м3 свай

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

05-01-002-1	1	1 м3	498.72	24.90	462.40	33.93	11.42	3.77
(440-9132)	Сваи железо- бетонные (марка	мЗ					1.01	
	по проекту)	<u> </u>	\\_ <u></u>					

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	-	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Коды Наименование и итенных характеристика			Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Таблица TEP 05-01-003 Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай Измеритель: 1 м3 свай

Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай

длиной до 6 м в грунты группы:

05-01-003-1	1	1 м3	490.57	24.90	454.86	33.93	10.81	3.77
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.01	
05-01-003-2	2	1 м3	562.44	28.20	516.88	38.10	17.36	4.27
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.03	

Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай

длиной до 8 м в грунты группы:

05-01-003-3	1	1 м3	477.46	23.18	445.55	30.95	8.73	3.51
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-003-4	2	1 м3	631.97	30.97	587.81	39.95	13.19	4.69
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	м3					1.03	

Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай

длиной до 12 м в грунты группы:

05-01-003-5	1	1 м3	338.48	17.83	313.91	21.05	6.74	2.7
(440-9132)	Сваи железо- бетонные (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-003-6	2	1 м3	510.14	26.28	474.32	31.18	9.54	3.98
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	м3					1.02	

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прявые эатраты		В том числе, руб.			Затраты труда рабочих
ко (обс (Коды Нам неучтенных жара материалов) не	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Погружение дизель-молотом на гусеничном копре желевобетонных свай

плиной до 16 м в грунты группы:

05-01-003-7	1	1 м3	478.24	15.26	456.03	17.97	6.95	2.31
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.01	
05-01-003-8	2	1 м3	662.56	22.12	630.59	26.18	9.85	3.35
(440-9132)	Сваи железобетониме (марка по проекту)	м3					1.02	

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

Измеритель: 1 м3 свай

Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной до 12 м в

трунты группы:

05-01-004-1	1	1 м3	329.13	27.80	261.56	21.27	39.77	3.74
(440-9132)	Сваи желевобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.01	
05-01-004-2	2	1 м3	444.11	36.71	366.03	29.61	41.37	4.94
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.02	

Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной до 16 м в

05-01-004-3	1	1 м3	590.38	24.82	521.24	41.53	44.32	3.34
(440-9132)	Сваи железо- бетонные (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-004-4	2	1 м3	842.14	33.89	761.63	66.16	46.62	4.56
(440-9132)	Сваи железо- бетонные (марка по проекту)	мЗ					1.02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямы <b>е</b> затра <b>ты</b>		B TOM WING		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	1	атация нин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-004-5	Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной свыше 16 м в	1 м3	835.24	26.83	761.02	46.83	47.39	3.61
(440-9132)	грунты 1 группы Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.01	

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

Измеритель: 1 м3 железобетона свай

Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных длиной:

05-01-005-1	до 10 м	1 м3	367.27	51.04	311.00	36.47	5.23	6.53
(440-9131)	Сваи железобетонные сплошные (марка по проекту)	м3					1.015	
05-01-005-2	свыше 10 м	1 м3	367.27	51.04	311.00	36.47	5.23	6.53
(440-9131)	Сваи железобетонные сплошные (марка по проекту)	м3					1.015	

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

1 м3 1087.13 05-01-005-3 128.34 952.78 94.53 6.01 16.02 до 12 м (440-9130) 1.02 Сваи м3 желевобетонные полые с закрытым нижним концом (марка по проекту) 910.62 1 м3 14.28 05-01-005-4 свыше 12 м 114.40 723.42 67.52 72.80 (440-9130) 1.02 Сваи м3 железобетонные полые с эакрытым нижним концом (марка по проекту)

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM VINC		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)		į	Оплата труда рабочих	Эксплу маі	Матери алы	строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
i	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 стык

05-01-006-1	Нарашивание	1 стык	1625.78	36.58	1543.58	116.35	45.62	4.51
	СПЛОЖНЫХ	}	1		1		j	
i	желевобетонных		1 1	Į	l	ł		
	свай			ł	ļ	1		
}	квадратного	!	1	- (		1	- 1	
	сечения							

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

Измеритель: 1 м3 железобетона сваи-оболочки

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки Д до 2м в грунты:

05-01-007-1	несвязанные	1 м3	3395.51	131.73	3056.72	130.48	207.06	17.33
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка	т						
(440-9142)	Сваи-оболочки	мЗ					1.01	
05-01-007-2	связанные	1 м3	5504.62	160.31	4936.10	219.85	408.21	21.09
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка	Ŧ						
(440-9142)	Сваи-оболочки	мЗ					1.01	

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки Д до 2м в грунты:

05-01-007-3	несвязанные	1 м3	3793.69	148.60	3364.94	149.15	280.15	19.55
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка	T						
(440-9142)	Сваи-оболочки	мЗ					1.01	

Номера расценох	расценок характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	еле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-007-4	связанные	1 м3	7188.49	180.37	6014.56	298.76	993.56	23.73
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка	T						
(440-9142)	Сваи-оболочки	м3					1.01	

Таблица TEP 05-01-008 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м

Измеритель: 1 м3 железобетона сваи-оболочки

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

05-01-008-1	несвязные	1 м3	3316.63	132.48	2625.02	131.47	559.13	16.95
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка	T						
(440-9142)	Сваи-оболочки	мЗ					1.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
05-01-008-2	СВЯЗНЫЕ	1 м3	11072.73	195.37	8306.73	477.01	2570.63	25.99
(201-9356)	Конструкции стальные ножа и стыка	T						
(440-9142)	Сваи-оболочки	мЗ					1.01	

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

Измеритель: 1 м3 бетона полости сваи

Заполнение бетоном свай-оболочек диаметром:

	The state of the s											
05-01-009-1	до 80 см	1 м3	867.46	40.01	203.94	27.98	623.51	5.57				
05-01-009-2	свыше 80 см	1 м3	649.63	15.59	83.11	11.40	550.93	2.17				

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		B TOM YNO	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)	ot n pykuny pykuny		Оплата труда рабочих	да машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	(Коды Наименование и вучтенных характеристика				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 свая

Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения:

05-01-010-1	до 0,1 м2	1 свая	107.46	9.25	97.65	6.32	0.56	1.4
05-01-010-2	свыше 0,1 м2	1 свая	126.20	10.90	114.45	7.41	0.85	1.65

Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай полых, лиаметром:

05-01-010-3	до 0,8 м	1 свая	201.30	18.61	177.18	13.30	5.51	2.59
05-01-010-4	свыше 0,8 м	1 свая	966.45	86.93	860.31	59.94	19.21	12.1
05-01-010-5	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м	1 свая	2410.56	177.40	2194.11	127.32	39.05	23.87

# Таблица TEP 05-01-011 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда Измеритель: 1 т свай

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50 кг, длиной до 8 м в группы:

-PJPJ.								
05-01-011-1	1	1 T	7044.05	116.52	975.31	65.41	5952.22	15.33
05-01-011-2	2	1 T	7312.58	136.44	1223.92	79.75	5952.22	17.95

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы:

05-01-011-3 1	1 7	6761.71	82.17	735.81	48.57	5943.73	10.81
	L						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Samparii Sarparii	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		уатация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-011-4	2	1 1	7280.63	113.86	924.97	58.24	6241.80	14.98
l .		1		j i			1	

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы:

05-01-011-5	1	1 7	6892.97	98.97	848.63	56.62	5945.37	13.02
05-01-011-6	2	1 1	7187.09	119.34	1122.38	72.41	5945.37	15.7

Погружение дивель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы:

05-01-011-7	1	1 7	6629.58	68.64	622.61	40.42	5938.33	9.03
05-01-011-8	2	1 7	7151.49	102.01	876.84	54.11	6172.64	13.42

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы:

05-01-011-9	1	1 7	6612.02	70.23	601.84	39.50	5939.95	9.24
05-01-011-10	2	1 7	6801.53	83.76	777.82	49.65	5939.95	11.02

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы:

05-01-011-11	1	1 7	6438.31	48.19	452.52	29.39	5937.60	6.34
05-01-011-12	2	1 T	6899.44	79.81	725.17	44.54	6094.46	10.5

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

Измеритель: 1 т свай

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1м по 50 кг на глубину:

1M AC 30 K	. He Inyonny.								
05-01-012-1	до 5 м	1 T	6588.18	103.68	535.24	65.34	5949.26	15.7	ı
1	i	i	1	/ i		'	I	1 J	

Номера расценок	характеристика измер. затрач строительных	Прямые эатраты			Затраты труда рабочих			
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-012-2	до 10 м	1 т	6299.95	66.37	293.13	35.84	5940.45	10.05
05-01-012-3	до 15 м	1 T	6259.78	58.97	263.45	32.82	5937.36	8.93

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1. == 60 mm us markeur:

IM HO OO I	T. Na Injun	ny.						
05-01-012-4	до 5 м	1 7	6478.87	84.66	442.15	54.04	5952.06	12.82
05-01-012-5	до 10 м	1 T	6232.28	54.42	243.79	29.84	5934.07	8.24
05-01-012-6	до 15 м	1 т	6199.32	48.08	220.98	27.56	5930.26	7.28

Потружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой

mor by wen.	ic bioponerpy.					F		
1м до 70 ка	г на глубину:							
05-01-012-7	до 5 м	1 7	6358.55	69.14	357.32	45.08	5932.09	1

05-01-012-7	до 5 м	1 7	6358.55	69.14	357.32	45.08	5932.09	10.47
05-01-012-8	до 10 м	1 T	6167.91	44.51	194.20	24.64	5929.20	6.74
05-01-012-9	до 15 м	1 T	6143.10	39.29	176.21	22.68	5927.60	5.95

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой

Iм свыше 70 кг на глубину:											
05-01-012-10	до 5 м	1 7	6263.05	51.51	271.70	32.97	5939.84	7.8			
05-01-012-11	до 10 м	1 7	6123.48	33.22	156.99	19.15	5933.27	5.03			
05-01-012-12	до 15 м	1 т	6114.91	29.39	142.21	17.64	5943.31	4.45			

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

Измеритель: 1 т извлеченных свай

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50 кг, плиной по 10 м из точимов точити:

	IO M MS IPYMI	OB T.DAT	TIPE .					
05-01-013-1	1	1 7	256.81	37.93	206.85	28.05	12.03	4.99
05-01-013-2	2	1 7	335.64	47.35	276.26	37.52	12.03	6.23

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 50 кг,

ДЛИНОЙ ПО 15 м из почитов почить:

05 01 012		-0 11 110 xp3111	OD 1 PJ 11						
05-01-013-4 2 1 T 250.14 33.98 204.13 27.69 12.03 4.47		1	1 т	192.75	27.06	153.66	20.82	12.03	3.56
	05-01-013-4	2	1 7	250.14	33.98	204.13	27.69	12.03	4.47

Номера расценох	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM VIC	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	уда машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-013-5	извлечение	1 T	136.14	18.77	105.34	12.79	12.03	2.47
	стальных свай	l	!!				j	
	шпунтового ряда	1	1 1					
	массой 1 м до 50		<u> </u>					
	кг, длиной более			į.		Ī		
1	15 м из грунтов	1	1	j	1			
	1 группы							

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы:

05-01-013-6	1	1 т	202.85	29.19	161.63	21.90	12.03	3.84
05-01-013-7	2	1 т	261.29	37.93	211.33	28.68	12.03	4.99

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы:

05-01-013-8	1	1 7	152.90	21.74	119.13	16.11	12.03	2.86
05-01-013-9	2	1 7	192.39	27.67	152.69	20.68	12.03	3.64
05-01-013-10	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	1 T	113.22	15.20	85.99	10.41	12.03	2

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы:

Homeson Ho	TO M MO IDINI	OB TPY	IIIDI .					
05-01-013-11	1	1 7	145.40	20.83	112.54	15.21	12.03	2.74
05-01-013-12	2	1 7	185.65	26.53	147.09	19.91	12.03	3.49

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы:

05-01-013-13	1	1 T	106.66	15.58	79.05	10.64	12.03	2.05
05-01-013-14	2	1 7	136.77	19.31	105.43	14.24	12.03	2.54
05-01-013-15	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы	1 7	81.94	11.10	58.81	7.09	12.03	1.46

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед измер.	Прямые затраты			Затраты труда рабочих		
	работ и конструкций (оборудования)		2	Оплата труда рабочих	_	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

### Измеритель: 1 т металлоконструкции крепления

Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов:

05-01-014-1	деревянного	1 7	2454.57	130.30	223.79	14.70	2100.48	19.73	
05-01-014-2	стального	1 7	2476.60	218.30	270.87	17.82	1987.43	27.25	

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

Измеритель: 1 м3 свай

05-01-015-1	Погружение в	1 м3	1462.80	50.91	587.52	34.79	824.37	6.85
	мостостроении в	1		1		1	,	
	грунты 1-2		1	l	i	i	İ	
	группы	1		į.	1		1	
	одиночных свай	ļ	1	İ			1	
	из бревен	ŀ	1	1		l	1	
	длиной до 8 м	ł	1	1		- 1	1	

### Погружение в мостостроении в грунты 1-2 группы пакетных свай длиной по 16 м:

до том.								
05-01-015-2	из брусьев	1 M3	2741.78	103.55	225.19	14.92	2413.04	14.25
05-01-015-3	из бревен	1 м3	1698.06	137.56	273.44	17.22	1287.06	18.93

### Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда плиной по 4 м в труппы:

7	·	- PJ						
05-01-015-4	1	1 м3	4254.32	176.50	1664.53	98.04	2413.29	23.48
05-01-015-5	2	1 м3	4659.25	203.03	1941.20	114.13	2515.02	27.01
<u> </u>	<del></del>	1						

### Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда

	о м в грунты	группы:						
05-01-015-6	1	1 м3	3193.47	89.90	778.12	47.11	2325.45	11.96
05-01-015-7	2	1 м3	3567.16	107.42	1044.04	62.42	2415.70	14.29

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WING	сле, руб.		Затрат труда рабочи
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строит лей, челч
(Коды н <b>еучтенных</b> материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-015-8	Погружение в	1 м3	6783.42	437.43	3821.45	234.14	2524.54	59.53
1	мостостроении							
	свай из досок							
	длиной до 13 м							
}	в грунты 1-2							
	группы	İ						

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

### Измеритель: 1 м3 древесины в деле

05-01-016-1	Обстройка	1 м3	2540.91	186.88	309.35	3.47	2044.68	26.92
	деревянного	1	1	j	Į.		- 1	
	шпунтового ряда	İ	1 1		- 1		1	
	(шапочный брус	}	1	1	1	ŀ		
	и парные	1	1		ł	i	•	
	схватки на	}	1 1		i	1	1	
	шпунтовой	1	1 1		1			
	стенке)							

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

### Измеритель: 1 м3 древесины в деле

### Устройство и разборка подмостей под копер под опоры мостов:

05-01-017-1	на суше	1 м3	1118.42	183.41	569.67	21.19	365.34	24.96
05-01-017-2	на воде	1 м3	961.72	154.38	448.74	17.00	358.60	21.01

#### Устройство и разборка полмостей пол копер в котловане при глубине:

- TCTPOMCT	BO M Pascopka	подмос	теи под	Koneb	b we wormen why tankone			
05-01-017-3	до 3 м	1 м3	862.51	179.59	386.63	16.20	296.29	24.44
05-01-017-4	до 5 м	1 м3	866.74	164.30	398.27	14.10	304.17	22.36

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		Затраты труда рабочих			
работ и конструкц <b>и</b> й (оборудова <b>ния</b> )	работ и конструкций			Оплата труда рабочих	руда машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колони длиной

по 6 м на глубину по 3 м в грунты группы:

05-01-018-1	1	1 м3	758.54	28.27	544.79	41.93	185.48	4.28
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-018-2	2	1 м3	750.14	30.31	549.01	42.23	170.82	4.59
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.03	

### погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной

по 6 м на глубину до 4 м в грунты группы:

05-01-018-3	1	1 м3	766.74	29.85	544.79	41.93	192.10	4.52
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-018-4	2	1 м3	797.84	32.76	583.65	44.49	181.43	4.96
(440-9129)	Сваи-колонны желеэобетонные	м3					1.03	

### Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной

по 8 м на глубину до 4 м в грунты группы:

05-01-018-5	1	1 м3	611.91	20.27	414.43	30.35	177.21	3.07
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-018-6	2	1 м3	609.94	22.19	421.40	30.82	166.35	3.36
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.03	

### Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной

до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы:

05-01-018-7	1	1 м3	651.73	23.51	451.01	32.61	177.21	3.56
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.01	
05-01-018-8	2	1 м3	676.08	25.62	484.11	34.69	166.35	3.88
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.03	

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WING		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплу ма:	атация вин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

### Измеритель: 1 м3 свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колони длиной до

6 м, на глубину до 3 м в грунты группы:

05-01-019-1	1	1 м3	750.73	28.27	536.98	41.93	185.48	4.28
(440-9129)	Сваи-колонны желеэобетонные	м3					1.01	
05-01-019-2	2	1 m3	742.27	30.31	541.14	42.23	170.82	4.59
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.03	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до

6 м, на глубину до 4 м в грунты группы:

05-01-019-3	1	1 м3	758.93	29.85	536.98	41.93	192.10	4.52
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-019-4	2	1 м3	789.21	32.76	575.02	44.49	181.43	4.96
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.03	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колони длиной до

8 м, на глубину до 4 м в грунты группы:

05-01-019-5	1	1 м3	607.10	20.27	409.62	30.48	177.21	3.07
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.01	
05-01-019-6	2	1 м3	605.03	22.19	416.49	30.95	166.35	3.36
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.03	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до

8 м, на глубину до 6 м в грунты группы:

05-01-019-7	1	1 м3	646.16	23.51	445.44	32.74	177.21	3.56
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-019-8	2	1 м3	669.87	25.62	477.90	34.82	166.35	3.88
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.03	

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том числе, руб.				
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	рабочих строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтеннык расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

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

Измеритель: 1 м3 свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной

до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы:

05-01-020-1	1	1 м3	583.33	18.23	394.43	29.41	170.67	2.76
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-020-2	2	1 м3	610.47	19.75	424.05	31.30	166.67	2.99
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

### Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной

до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы:

05-01-020-3	1	1 m3	647.33	21.26	455.40	33.23	170.67	3.22
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-020-4	2	1 м3	712.02	24.63	520.72	37.26	166.67	3.73
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

### Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной

до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-020-5	1	1 м3	712.33	24.30	515.50	36.94	172.53	3.68
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-020-6	2	1 м3	818.18	29.32	606.95	42.58	181.91	4.44
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

### Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной

до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы:

05-01-020-7	i	1 м3	510.14	15.52	358.05	26.03	136.57	2.35
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-020-8	2	1 м3	542.43	17.43	378.77	27.29	146.23	2.64
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3	1 - 1				1.02	

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		Затраты труда рабочих			
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплу маі	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расцанками матермалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-020-9	1	1 м3	576.50	19.55	420.38	29.73	136.57	2.96
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-020-10	2	1 m3	659.16	23.05	489.88	33.90	146.23	3.49
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.02	

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной по 12 м на глубину до 10 м в грунты группы:

05-01-020-11	11	1 м3	659.21	22.78	482.71	33.44	153.72	3,45
03-01-020-11	1 -	1	033.22		102172		133.72	
(440-9129)	Сваи-колонны	мЗ		1			1.01	
	железобетонные	1	1.	1	}	ì	1	
05-01-020-12	2	1 м3	799.95	30.18	596.68	40.32	173.09	4.57
(440-9129)	Сваи-колонны	м3	<del>    -</del>				1.02	
	железобетонные	1	1		ì	ì	1	

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

Измеритель: 1 м3 свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы:

			* *					
05-01-021-1	1	1 м3	579.02	18.23	390.12	29.41	170.67	2.76
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-021-2	2	1 м3	605.62	19.75	419.20	31.30	166.67	2.99
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 10 м на глубину до 7 м в гоунты гоуппы:

	y		FJ.					
05-01-021-3	1	1 м3	641.83	21.26	449.90	33.23	170.67	3.22
(440-9129)	Сваи-колонны	м3			<u> </u>	<del></del>	1.01	
	железобетонные				<u> </u>	}	j	:
05-01-021-4	2	1 м3	705.18	24.63	513.88	37.26	166.67	3.73

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		Затрать труда рабочих			
работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	да машин		Матери алы	строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9129)	Сваи-колонны	мЗ	[		1.02	
	железобетонные					

### Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-021-5	1	1 м3	680.88	24.30	508.77	36.94	147.81	3.68
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.01	
05-01-021-6	2	1 м3	784.83	29.32	598.32	42.58	157.19	4.44
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

### Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы:

05-01-021-7	1	1 м3	499.55	15.52	347.46	26.03	136.57	2.35
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-021-8	2	1 м3	530.79	17.43	367.13	27.29	146.23	2.64
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

### Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-021-9	1	1 м3	585.26	19.35	429.34	31.18	136.57	2.93
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-021-10	2	1 м3	641.32	23.05	472.04	33.90	146.23	3.49
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

### Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы:

05-01-021-11	1	1 м3	641.68	22.78	465.18	33.44	153.72	3.45
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	<del></del>
05-01-021-12	2	1 м3	775.43	30.18	571.84	40.18	173.41	4.57
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

расценок характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые ватраты		Затрата труда рабочи			
	•			Оплата труда рабочих	а машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
i	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9129)	Сваи-колонны	м3	Γ		 1.02		
(110 )110,	железобетонные					İ	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-021-5	1	1 м3	680.88	24.30	508.77	36.94	147.81	3.68
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-021-6	2	1 м3	784.83	29.32	598.32	42.58	157.19	4.44
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

#### Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до

12 м на глубину до 6 м в грунты группы:

IZ M Ha I'J	гусину до с м	P LDA	HIN LDAIN	. 101			_	
05-01-021-7	1	1 м3	499.55	15.52	347.46	26.03	136.57	2.35
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-021-8	2	1 м3	530.79	17.43	367.13	27.29	146.23	2.64
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

#### Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-021-9	1	1 m3	585.26	19.35	429.34	31.18	136.57	2.93
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-021-10	2	1 m3	641.32	23.05	472.04	33.90	146.23	3.49
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

#### Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы:

05-01-021-11	1	1 м3	641.68	22.78	465.18	33.44	153.72	3.45
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-021-12	2	1 м3	775.43	30.18	571.84	40.18	173.41	4.57
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	сле, руб.		Затрать труда рабочих
(Коды неучтенных материалов)	работ и конструкций (оборудования)			оплата труда рабочих	а машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 свай-колонн

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-022-1	1	1 м3	496.94	13.87	327.45	22.25	155.62	2.1
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-022-2	2	1 м3	550.91	16.11	360.45	24.00	174.35	2.44
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы:

05-01-022-3	1	1 м3	542.80	15.98	371.20	24.50	155.62	2.42
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.01	
05-01-022-4	2	1 м3	674.15	20.60	479.20	30.12	174.35	3.12
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.02	

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы:

05-01-022-5	1	1 м3	569.06	17.24	396.20	25.79	155.62	2.61
(440-9129)	Сваи-колонны желеэобетонные	мЗ					1.01	
05-01-022-6	2	1 м3	711.04	23.11	513.58	31.89	174.35	3.5
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.02	

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-022-7	1	1 м3	476.48	12.81	301.11	20.15	162.56	1.94
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-022-8	2	1 м3	543.88	14.99	347.99	22.57	180.90	2.27
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WING	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	труда машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы:

05-01-022-9	1	1 м3	499.54	14.00	322.98	21.28	162.56	2.12
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-022-10	2	1 m3	615.67	18.03	416.74	26.11	180.90	2.73
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы:

05-01-022-11	1	1 м3	570.50	14.99	347.99	22.57	207.52	2.27
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-022-12	2	1 м3	690.54	19.61	447.99	27.72	222.94	2.97
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы:

40 TO 12 110			TPJ III I	Paritim.				
05-01-022-13	ī	1 м3	622.60	17.10	397.98	25.15	207.52	2.59
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-022-14	2	1 м3	745.85	21.79	501.12	30.46	222.94	3.3
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Габлица TEP 05-01-023 Погружение железобетонных свайколонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными

Измеритель: 1 м3 свай-колонн

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-023-1	1	1 м3	514.79	13.87	345.30	22.25	155.62	2.1
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-023-2	2	1 м3	571.74	16.11	381.28	24.00	174.35	2.44

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	·	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(440-9129)	Сваи-колонны	м3			1.02	
	желевобетонные				1	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до

14 м на глубину до 10 м в грунты группы:

05-01-023-3	1	1 м3	564.82	15.98	393.22	24.50	155.62	2.42
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.01	
05-01-023-4	2	1 м3	706.29	20.60	511.34	30.12	174.35	3.12
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до

14 м на глубину до 12 м в грунты группы:

05-01-023-5	1	1 м3	593.46	17.24	420.60	25.79	155.62	2.61
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.01	
05-01-023-6	2	1 м3	746.45	23.11	548.99	31.89	174.35	3.5
(440-9129)	Сваи-колонны желевобетонные	м3					1.02	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы:

05-01-023-7	1	1 м3	493.45	12.81	318.08	20.15	162.56	1.94
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.01	<del></del>
05-01-023-8	2	1 м3	565.31	14.99	369.42	22.57	180.90	2.27
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.02	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до

16 м на глубину до 10 м в грунты группы:

05-01-023-9	1	1 м3	518.59	14.00	342.03	21.28	162.56	2.12
(440-9129)	Сваи-колонны желеэобетонные	м3					1.01	
05-01-023-10	2	1 m3	643.65	18.03	444.72	26.11	180.90	2.73
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	мЗ					1.02	

Номера расценок	енок характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	1	Эксплу <b>ата</b> ция машин		строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				опла	в т.ч. оплата труда	расход неучте иных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы:

05-01-023-11	1	1 м3	591.93	14.99	369.42	22.57	207.52	2.27
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	
05-01-023-12	2	1 м3	721.49	19.61	478.94	27.72	222.94	2.97
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной до 16 м на глубину по 14 м в грунты группы:

05-01-023-13	1	1 м3	648.79	17.10	424.17	25.15	207.52	2.59
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.01	····
05-01-023-14	2	1 м3	781.86	21.79	537.13	30.46	222.94	3.3
(440-9129)	Сваи-колонны железобетонные	м3					1.02	

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

Измеритель: 1 м3 свай

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай плиной по 6 м в грунты группы:

05-01-024-1	1	1 м3	786.75	34.54	640.66	49.13	111.55	5.23
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	мЗ					1.01	······································
05-01-024-2	2	1 m3	874.33	38.04	723.32	54.57	112.97	5.76
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.03	

Ном <b>е</b> ра расценож	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		B TON YIN	сле, руб.		Затрать труда рабочих
р жон (обор (Коды Наим жара неучтенных жара натериалов) неу рас	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	да машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай

длинои	до	8	M	B	грунты	ĽР	уппы:	
05-01-024	-3	1				1	м3	Γ

05-01-024-3	1	1 м3	775.34	32.62	665.36	47.22	77.36	4.94
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-024-4	2	1 м3	934.62	40.48	806.45	55.92	87.69	6.13
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3				-	1.03	

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной до 12 м в грунты группы:

05-01-024-5	1	1 м3	670.61	25.82	585.58	40.14	59.21	3.91
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	мЗ					1.01	
05-01-024-6	2	1 м3	834.57	35.33	739.09	49.30	60.15	5.35
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.02	

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной до 16 м в грунты группы:

05-01-024-7	1	1 m3	480.54	18.76	413.99	25.83	47.79	2.84
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-024-8	2	1 м3	616.05	24.37	542.12	32.44	49.56	3.69
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.02	

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WIN	сле, руб.		Затраты труда рабочих
работ и конструкци ( <b>об</b> орудовани	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 свай

Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай

длиной до 6 м в грунты группы:

05-01-025-1	1	1 м3	782.02	34.54	635.93	49.66	111.55	5.23
(440-9133)	сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-025-2	2	1 м3	867.87	38.04	716.86	55.10	112.97	5.76
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.03	

Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай

плиной по 8 м в грунты группы:

05-01-025-3	1	1 м3	765.10	32.62	655.12	47.22	77.36	4.94
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-025-4	2	1 м3	921.47	40.48	793.30	55.92	87.69	6.13
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.03	

Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай

длиной до 12 м в грунты группы:

05-01-025-5	1	1 м3	647.62	25.82	562.59	40.14	59.21	3.91
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.01	

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM YNO	сле, руб.		Затрать труда рабочия
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	атация шин	Матери <b>алы</b>	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	. 4	5	6	7	8	9

05-01-025-6	2	1 м3	804.14	35.33	707.64	49.30	61.17	5.35
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.02	

Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай

длиной до 16 м в грунты группы:

05-01-025-7	1	1 м3	508.81	18.76	442.26	25.83	47.79	2.84
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	м3					1.01	
05-01-025-8	2	1 м3	656.52	24.37	582.59	32.44	49.56	3.69
(440-9133)	Сваи железобетонные безростверковые (марка по проекту)	мЗ					1.02	

#### Таблица TEP 05-01-026 Установка железобетонных насадокстаканов

Измеритель: 1 насадка-стакан

	//SM	ebarren.	B. I no	санка-	Cranan	·	
05-01-026-1	Установка железобетонных насадок- стаканов	1 насадк а- стакан	98.18	34.51	63.67	7.56	5.38
(401-0006)	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс В 15 (M200)	мЗ					
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные (класс по проекту)	м3					

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		В том чис	сле, руб.	Матери алы расход неучте нных матери алов	Затраты труда рабочих
работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатаци машин		1 -	строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	неучте нных матери	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 составных свай

Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной до 20 м в

грунты группы:

05-01-027-1	1	1 м3	1711.15	47.40	1564.40	125.21	99.35	5.99
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка	T						
(207-9001)	Детали <b>Зак</b> ладные	T						-
(440-9132)	Сваи железобетонные (маржа по проекту)	мЗ					1.01	
05-01-027-2	2	1 ×3	1932.00	52.15	1735.74	139.23	144.11	6.59
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка	<b>T</b>						
(207-9001)	Детали Эакладные	T						
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.02	

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

05-01-027-3	1	1 м3	1792.37	41.07	1432.30	117.08	319.00	5.19
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка	T						
(207-9001)	Детали <b>за</b> кладные	T						
(440-9132)	Сваи железобетонные (марка по проекту)	мЗ					1.01	
05-01-027-4	2	1 м3	1965.62	46.29	1596.20	129.58	323.13	5.85
(113-9050)	Материалы для гидроизоляции стыка	T						

Номера расценож	· I	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM YNG	сле, руб.	9	Затраты труда рабочих
	1 -			Оплата труда рабочих	!	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(207-9001)	Детали	T					
	<b>закладные</b>			i		 	
(440-9132)	Сваи	мЗ				1.02	
	железобетонные		{		1		
[	(марка по	[		[	1		
	проекту)		<u>l</u>				

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-028-1	до 12 м	1 м3	846.96	18.42	103.45	11.93	725.09	2.45
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-028-2	до 24 м	1 м3	917.34	26.73	154.01	17.10	736.60	3.42
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	М						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Устройство буронабивных свай диаметром до 1200 мм в сухих устойчивых грунтах группы 1-3 с бурением скважин вращательным (ковшевым) способом, длина свай:

05-01-028-3	до 12 м	1 м3	825.74	16.61	88.01	10.41	721.12	2.21
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-028-4	до 24 м	1 м3	895.67	24.78	136.55	15.55	734.34	3.17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Пря <b>мые</b> эатр <b>аты</b>		В том чис	сле, руб.		Затраты труда рабочих
работ и конструкций (оборудования)  (Коды Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	-	Матери алы	строите лей, челч	
	жарактеристика неучтенных расценками	· · I			Bcero	а т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м			
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMUN <b>e</b>			
(204-9120)	Арматурные каркасы	T			

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-029-1	до 12 м	1 м3	924.56	20.82	130.96	14.81	772.78	2.77
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-029-2	до 24 м	1 м3	1009.25	32.68	221.07	22.10	755.50	4.13
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	Ŧ						

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

05-01-029-3	до 12 м	1 м3	960.71	24.28	163.65	16.80	772.78	3.23
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	Ť						
05-01-029-4	до 24 м	1 м3	1055.09	37.11	262.48	24.62	755.50	4.69

Номера расценок	расценок характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том числе, руб.		Затрать труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(103-9080)	Трубы стальные	м	i			
	обсадные			·		
(109-9101)	Расход бурового	компле				
	инструмента	KT		 		
(204-9120)	Арматурные	T				
	каркасы					

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

длина сваи			<del>,                                     </del>	<del> </del>	····			
05-01-029-5	до 12 н	1 ×3	1008.51	28.49	207.24	19.45	772.78	3.79
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-029-6	до 24 м	1 м3	1102.94	41.38	306.06	27.27	755.50	5.23
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KT						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

05-01-029-7	до 12 м	1 м3	998.08	30.74	219.72	18.50	747.62	4.09
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						<del></del>
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-029-8	до 24 н	1 м3	1027.40	37.82	259.71	22.74	729.87	4.78
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт					,	
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM YNC	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

05-01-029-9	до 12 м	1 м3	1067.45	36.91	282.92	22.35	747.62	4.91
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-029-10	до 24 м	1 м3	1089.92	43.68	316.37	26.19	729.87	5.52
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

05-01-029-11	до 12 м	1 ×3	1153.87	44.88	361.37	27.12	747.62	5.97
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	M						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KA						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-029-12	до 24 м	1 м3	1157.59	50.33	377.39	29.90	729.87	6.36
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WA	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Матери алы	строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

05-01-030-1 1-2 1 м3 1459.85 63.39 776.37 69.02 620.09 8.11 (103-9080) Трубы стальные обсадные (109-9101) Расход бурового компле инструмента KT (204-9120) Арматурные каркасы 05-01-030-2 2065.08 108.96 1336.03 118.02 620.09 13.94 1 m3 (103-9080) Трубы стальные обсадные (109-9101) Расход бурового компле инструмента (204-9120) Арматурные T каркасы 05-01-030-3 2455.21 215.97 620.09 25.79 3276.87 201.57 1 м3 (103-9080) Трубы стальные м обсадные (109-9101) Расход бурового компле инструмента KT (204-9120) Арматурные T каркасы 05-01-030-4 382.25 4757.95 360.08 4355.91 41.96 46.07 1 m3 (103-9080) Трубы стальные обсадные (109-9101) Раскод бурового KOMILITE инструмента KТ (204-9120) Арматурные каркасы 05-01-030-5 8264.53 7059.18 618.88 620.09 585.26 74.88 1 m3 (103-9080) Трубы стальные обсадные (109-9101) Расход бурового компле инструмента KT. (204-9120) Арматурные T каркасы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды Наименование	расценками			Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-030-6	7	1 м3	10957:69	788.48	9549.12	836.89	620.09	100.88
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-031-1	1-2	1 м3	1255.22	45.88	585.26	50.44	624.08	5.87
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	н						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-031-2	3	1 м3	1767.22	83.71	1059.43	90.69	624.08	10.71
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-031-3	4	1 м3	2763.46	157.73	1981.65	168.94	624.08	20.18
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	М						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-031-4	5	1 м3	4540.21	289.35	3626.78	308.51	624.08	37.02
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

расценож расценож	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих
работ и конструкций (оборудования)  (Коды Наименование и неучтенных карактеристика неучтенных расценками материалов			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч	
	характеристика неучтенных расценками				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-031-5	6	1 м3	6980.38	471.46	5884.84	500.13	624.08	60.32
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	т						
05-01-031-6	7	1 м3	9272.51	642.16	8006.27	680.17	624.08	82.16
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-032-1	1-2	1 м3	1188.23	39.55	501.70	43.25	646.98	5.06
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILJE						
(204-9120)	Арматурные каркасы	Ŧ						
05-01-032-2	3	1 м3	1590.18	68.86	874.34	74.85	646.98	8.81
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-032-3	4	1 м3	2358.15	125.99	1585.18	135.19	646.98	16.12
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						<del></del>
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценож	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты			Затраты труда рабочих		
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды н <b>е</b> учтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-032-4	5	1 м3	3889:23	239.79	3002.46	255.46	646.98	30.68
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	т						
05-01-032-5	6	1 м3	6209.13	412.14	5150.01	437.71	646.98	52.73
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						-
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-032-6	7	1 м3	8040.61	548.68	6844.95	581.58	646.98	70.2
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

Typ Commence	A Market				2 0			
05-01-033-1	1-2	1 м3	1117.35	33.45	427.79	36.98	656.11	4.28
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический	mT.						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-033-2	3	1 м3	1510.41	62.29	791.45	67.83	656.67	7.97
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м			_			

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Bumeq Barparы		В том чис	ле, руб.		Затрат труда рабочи:
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплу ман	-	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9101)	Расход бурового	компле кт						
(201-9370)	инструмента Кондуктор инвентарный металлический	WT.						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-033-3	4	1 м3	2314.12	121.93	1534.46	130.87	657.73	15.
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический	WT.						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T	<del> </del>					
05-01-033-4	5	1 м3	3757.09	229.24	2868.16	244.03	659.69	29.3
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м				1		
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле				1		
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический	WT.						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-033-5	6	1 м3	5628.74	368.21	4598.33	390.84	662.20	47.1
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	м						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(201-9370)	Кондуктор инвентарный металлический	WT.						
(204-9120)	Арматурные	T						
05-01-033-6	7 7	1 м3	7753.45	516.95	6571.51	557.65	664.99	66.14
(103-9080)	Трубы стальные обсадные	М						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле	<del> </del>		<del></del>			
(201-9370)	кондуктор инвентарный металлический	mt.						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T	ļ					

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты	Оплата труда			Затраты труда рабочих строите лей,	
	(оборудования)	Ī		рабочих				челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

ACTONANDBY	Thanax 5 Th	7 ******* J C	. z dii OBKOr		HJIJINOJI.			
05-01-034-1	до 12 м	1 м3	1619.29	96.13	930.40	59.01	592.76	11.43
(109-9101)	Расжод бурового инструмента	компле кт						·····
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-034-2	до 25 м	1 м3	1839.53	110.26	1130.27	71.27	599.00	13.11
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-034-3	более 25 м	1 м3	1978.96	120.94	1255.90	78.97	602.12	14.38
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-035-1	до 12 м	1 м3	1373.18	67.03	696.32	44.65	609.83	7.97
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-035-2	до 25 м	1 м3	1520.33	78.89	816.48	52.01	624.96	9.38

Номера расценок	- (		Ед. Прямые измер. затраты	Оплата		Затраты труда рабочих		
констру. (оборудов (Коды Наименова неучтенных характери материалов) неучтен расценк	расот и конструкций (оборудования)			труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(204-9120)	Арматурные каркасы	2						

1607.30

1 м3

компле

85.78

888.02

56.39

633.50

10.2

05-01-035-3

(109-9101)

(204-9120)

более 25 м

инструмента

Арматурные каркасы

Расход бурового

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

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-036-1	до 12 м	1 m3	1278.97	59.12	613.56	39.58	606.29	7.03
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-036-2	до 25 м	1 м3	1439.42	71.82	742.36	47.46	625.24	8.54
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-036-3	более 25 м	1 м3	1533.85	79.64	823.06	52.36	631.15	9.47
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт					-	
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты			Затраты труда рабочих		
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица ТЕР 05-01-037 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 1-2 группы установкой СБУ, плиной:

,								
05-01-037-1	до 12 м	1 M3	1608.81	89.73	923.98	58.48	595.10	10.67
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-037-2	до 25 м	1 м3	1770.84	102.43	1066.95	67.24	601.46	12.18
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T					_	
05-01-037-3	более 25 м	1 м3	1942.30	118.08	1221.38	76.69	602.84	14.04
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						<del></del>
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Таблица TEP 05-01-038 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-038-1	до 12 м	1 m3	1395.14	67.78	698.46	44.65	628.90	8.06
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

расценок Номера	расценок карактеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих
				Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды На неучтенных ха материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-038-2	до 25 м	1 м3	1547.25	79.73	824.35	52.35	643.17	9.48
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT		ĺ				
(204-9120)	Арматурные	T			<u> </u>			
	каркасы					1		
05-01-038-3	более 25 м	1 м3	1666.75	89.57	924.47	58.48	652.71	10.65
(109-9101)	Раскод бурового	компле						
	инструмента	KT			ł			
(204-9120)	Арматурные	T			*********			
	каркасы							

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

#### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-039-1	до 12 м	1 м3	1273.31	58.20	604.28	38.87	610.83	6.92
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						•
05-01-039-2	до 25 м	1 м3	1465.15	73.67	758.84	48.33	632.64	8.76
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMIJIE KT						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-039-3	более 25 м	1 м3	1503.53	76.11	784.61	49.90	642.81	9.05
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		B TOM WING		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	'атация мин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-040-1	1	1 м3	1085.17	51.84	208.46	44.52	824.87	6.82
02-01-040-1	1	1 43	1003.17	31.01	200.10	11.32	022.07	
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT						
(204-9120)	Арматурные	T						
	каркасы							
05-01-040-2	2	1 m3	1210.41	59.74	323.67	71.37	827.00	7.86
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового	компле				T		
	инструмента	KT						
(204-9120)	Арматурные	T						
	каркасы	(						
05-01-040-3	3	1 м3	1319.57	70.46	427.42	95.74	821.69	9.27
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT						
(204-9120)	Арматурные	T						
	каркасы		1	1	1	1	ł	

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

05-01-040-4	1	1 м3	1085.30	46.75	184.29	39.72	854.26	6.15
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-040-5	2	1 м3	1151.94	52.14	245.54	54.25	854.26	6.86
(101-9700)	Химреагенты	Ŧ						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	еимкфП етваты		В том чис		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(109-9101)	Раскод бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-040-6	3	1 м3	1214.54	58.91	309.85	69.20	845.78	7.75
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

	урения скважи				ax Tpy			
05-01-040-7	1	1 m3	1129.00	52.83	241.83	52.49	834.34	6.95
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-040-8	2	1 м3	1226.28	61.64	330.30	73.23	834.34	8.11
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-040-9	3	1 м3	1350.78	71.68	444.76	100.05	834.34	9.43
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт			-			
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

05-01-040-10	1	1 м3	1148.49	45.99	186.40	40.42	916.10	6.05
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арнатурные каркасы	T						
05-01-040-11	2	1 m3	1208.75	50.85	241.80	53.57	916.10	6.69

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM YNO	сле, руб.		Затраты труда рабочих
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	а машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-040-12	3	1 м3	1292.08	56.78	319.20	73.10	916.10	7.47
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Таблица TEP 05-01-041 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-041-1	до 12 м	1 m3	3066.79	150.20	2135.95	198.48	780.64	17.86
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-041-2	до 25 м	1 м3	3437.70	172.66	2463.07	227.92	801.97	20.53
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-041-3	более 25 м	1 м3	3877.57	201.00	2860.62	263.70	815.95	23.9
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты	В том числе, руб.		Затраты труда рабочих		
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплу маі	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	наученование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица ТЕР 05-01-042 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

,	- Direction - Dire	F	<b>,</b>	- F3	J		,, ,,,,,,,	
05-01-042-1	до 12 м	1 м3	2567.07	116.06	1643.50	155.10	807.51	13.8
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-042-2	до 25 м	1 м3	2726.87	125.81	1784.28	167.77	816.78	14.96
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILING KT						
(204-9120)	Арматурные каркасы	Ŧ						
05-01-042-3	более 25 м	1 м3	2986.32	141.46	2003.83	187.52	841.03	16.82
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	Ŧ						

Таблица TEP 05-01-043 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-043-1	до 12 м	1 м3	2379.91	103.44	1453.41	138.04	823.06	12.3
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-043-2	до 25 м	1 м3	2658.09	120.01	1693.66	159.66	844.42	14.27

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. и <b>зме</b> р.	Пр <b>ямые</b> затраты		B TOM YNO	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)		тру	Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных жатериалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(109-9101)	Раскод бурового	компле						
	инструмента	KT		. (			i	
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-043-3	более 25 м	1 м3	2863.45	132.71	1875.91	176.06	854.83	15.78
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	KOMILJe KT						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длиной:

05-01-044-1	до 12 н	1 м3	2994.29	145.32	2060.00	192.12	788.97	17.28
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-044-2	до 25 м	1 м3	3271.08	161.98	2300.16	213.74	808.94	19.26
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-044-3	более 25 м	1 м3	3624.62	181.49	2614.52	241.96	828.61	21.58
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		Затраты труда рабочих			
рабо констр; (оборуда	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	1	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-045-1	до 12 м	1 м3	2597.19	115.13	1621.37	153.57	860.69	13.69
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-045-2	до 25 м	1 м3	2823.62	126.82	1795.29	169.22	901.51	15.08
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-045-3	более 25 м	1 м3	3092.08	141.46	2018.89	189.36	931.73	16.82
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

negotion policies and the second control contr										
05-01-046-1	до 12 м	1 м3	2359.68	99.49	1402.58	134.03	857.61	11.83		
			L	L						
(109-9101)	Расход бурового	компле								
	инструмента	KT		i						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты				В том числе, руб.			Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте иных матери алов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
05-01-046-2	до 25 м	1 м3	2589.42	111.18	1576.54	149.68	901.70	13.22
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						<del></del>
(204-9120)	Арматурные каркасы	т						
05-01-046-3	более 25 м	1 м3	2748.59	120.94	1717.09	162.26	910.56	14.38
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

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

Измеритель: 1 м3 разбуренной породы

Į	05-01-047-1	Бурение	1 m3	3467.00	107.84	3302.14	261.08	57.02	16.33
١		скальных пород	•					1	
		5 группы под							- 1
1		основание свай-					1	1	Į
		оболочек						Ī	Į

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

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-048-1	1-2	1 м	69.74	7.36	48.56	4.38	13.82	0.93
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-048-2	3	1 M	130.47	15.11	101.54	9.15	13.82	1.91
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-048-3	4	1 M	248.84	30.47	204.55	18.43	13.82	3.85
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-048-4	5	1 м	502.26	63.15	425.29	38.32	13.82	7.98

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	··   -		Затрать труда рабочих			
(Коды неучтенных материалов)	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и жарактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	RT	<u> </u>					
05-01-048-5	6	1 M	853.62	108.41	731.39	65.90	13.82	13.7
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT	i i			1	}	
05-01-048-6	7	1 м	1594.32	204.55	1375.95	123.98	13.82	25.85
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT						

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 300 мм в грунтах

TD	УΠ	пы

TPJIIII.								
05-01-048-7	1-2	1 M	80.39	8.31	55.92	5.04	16.16	1.05
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILJI e						
05-01-048-8	3	1 m	146.32	16.85	113.31	10.21	16.16	2.13
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-048-9	4	1 м	300.19	36.80	247.23	22.28	16.16	4.65
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-048-10	5	1 м	563.86	70.90	476.80	42.96	16.16	8.96
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-048-11	6	1 M	913.35	115.77	781.42	70.41	16.16	14.63
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-048-12	7	1 M	1773.17	226.55	1530.46	137.90	16.16	28.63
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350 мм в грунтах

T.DAIIIIPI.								
05-01-049-1	1-2	1 м	86.51	9.02	60.34	5.44	17.15	1.14
(109-9101)	Расход бурового	компле						
Į.	инструмента	KT			1	{	<b>S</b>	1

Номера ра <b>сце</b> но <b>к</b>	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WIN	сле, руб.		Затрать труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-049-2	3	1 M	159.20	18.44	123.61	11.14	17.15	2.33
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-049-3	4	1 м	311.27	38.06	256.06	23.07	17.15	4.81
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILJI e						
05-01-049-4	5	1 м	642.51	80.87	544.49	49.06	17.15	10.22
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-049-5	6	1 м	1052.89	133.65	902.09	81.28	17.15	16.89
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-049-6	7	1 M	2069.99	264.85	1787.99	161.11	17.15	33.47
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						

### Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 400 мм в грунтах группы:

1 P 3	T- 2	T		40.00	44 45 T		7 7 12 1	
05-01-049-7	1-2	1 M	98.87	10.29	69.17	6.23	19.41	1.3
(109-9101)	Расход бурового	компле						
•	инструмента	КT					1	
05-01-049-8	3	1 м	178.00	20.26	138.33	12.46	19.41	2.56
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT					1	
05-01-049-9	4	1 M	352.29	42.97	289.91	26.12	19.41	5.43
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT		Ì		1	l	
05-01-049-10	5	1 M	703.80	88.39	596.00	53.70	19.41	11.17
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT			1	ļ	ĺ	
05-01-049-11	6	1 M	1152.77	145.92	987.44	88.97	19.41	18.44
(109-9101)	Расход бурового	компле					<del></del>	
	инструмента	KT			i	1	ł	
05-01-049-12	7	1 м	2263.86	290.17	1954.28	176.09	19.41	36.67
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT	)		1	į	j.	

### Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 450 мм в грунтах группы:

1-2	1 M	111.48	11.55	77.99	7.03	21.94	1.46
Расход бурового	компле						<del></del>
инструмента	KT					! 	
3	1 м	208.03	24.21	161.88	14.59	21.94	3.06
	Расход бурового	Расход бурового компле инструмента кт	Расход бурового компле инструмента кт				

номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	/атация Шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(109-9101)	Расход бурового инструмента	кт						
05-01-049-15	4	1 м	393.80	48.11	323.75	29.17	21.94	6.08
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-049-16	5	1 м	802.87	101.05	679.88	61.26	21.94	12.77
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						<del></del>
05-01-049-17	6	1 м	1290.91	163.80	1105.17	99.58	21.94	20.7
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						<del> </del>
05-01-049-18	7	1 м	2947.39	378.16	2547.34	229.53	21.89	47.79
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500 мм в грунтах

группы:

T-D'y IIIIBI .								
05-01-050-1	1-2	1 M	120.04	12.34	83.88	7.56	23.82	1.56
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-050-2	3	1 м	120.04	12.34	83.88	7.56	23.82	1.56
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-050-3	4	1 м	453.24	55.63	373.79	33.68	23.82	7.03
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-050-4	5	1 м	863.62	108.41	731.39	65.90	23.82	13.7
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-050-5	6	1 M	1428.48	181.76	1222.90	110.19	23.82	22.97
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMIJE KT						
05-01-050-6	7	1 M	3244.36	415.67	2804.87	252.74	23.82	52.53
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	компле тя						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	/атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 550 мм в грунтах группы:

05-01-050-7	1-2	1 м	129.70	13.53	91.24	8.22	24.93	1.71
03-01-030-7	1-2	* M	23.70	13.33	71.24	0.22	22.55	1.71
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	кт	] .					
05-01-050-8	3	1 м	259.87	30.39	204.55	18.43	24.93	3.84
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT						
05-01-050-9	4	1 M	494.64	60.61	409.10	36.86	24.93	7.66
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT			i			_
05-01-050-10	5	1 M	962.26	120.59	816.74	73.59	24.93	15.24
(109-9101)	Расход бурового	компле	<u> </u>					
	инструмента	KT	1 1	{	(		f	
05-01-050-11	6	1 м	1587.07	201.31	1359.76	122.52	26.00	25.44
(109-9101)	Расход бурового	компле						
	инструмента	KT						

## Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 600 мм в грунтах группы:

05-01-050-12	1-2	1 м	131.88	15.35	103.01	9.28	13.52	1.94
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
05-01-050-13	3	1 M	281.23	33.00	222.21	20.02	26.02	4.17
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-050-14	4	1 M	553.37	68.21	459.14	41.37	26.02	8.62
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-050-15	5	1 m	1080.40	136.10	918.28	82.74	26.02	17.2
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-050-16	6	1 M	1785.48	229.00	1530.46	137.90	26.02	28.94
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые		В том чис	оле, руб.		Затраті труда рабочиз
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Таблица TEP 05-01-051 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650 мм, 700 мм

Измеритель: 1 м скважины

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650 мм в грунтах

группы:								
05-01-051-1	1-2	1 M	159.82	17.25	116.26	10.48	26.31	2.18
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-051-2	3	1 м	301.63	35.45	239.87	21.61	26.31	4.48
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-051-3	4	1 м	612.69	75.73	510.65	46.01	26.31	9.57
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-051-4	5	1 м	1178.31	148.37	1003.63	90.43	26.31	18.75
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	KOMILITE						
05-01-051-5	6	1 м	1976.41	251.87	1698.23	153.02	26.31	31.83
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMUJE KT						

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 700 мм в грунтах группы:

05-01-051-6	1-2	1 M	177.06	19.15	129.50	11.67	28.41	2.42
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-051-7	3	1 M	341.17	40.51	272.25	24.53	28.41	5.12
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-051-8	4	1 м	673.73	83.17	562.15	50.65	28.41	10.51
(109-9101)	Расход бурового инструмента	кт						
05-01-051-9	5	1 M	1356.25	171.16	1156.68	104.22	28.41	21.63
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
05-01-051-10	6	1 M	2170.04	277.11	1864.52	168.00	28.41	35.02
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прязые ватраты		B TOM VIN	сле, руб.		Затраты труда рабочих
работ и конструкций (оборудования)  (Коды Наименование и карактеристика материалов) неучтенных расценками	работ и конструкций			Оплата труда рабочих	/да машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и жарактеристика неучтенных				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в

грунтах и породах группы:

05-01-052-1	1	1 M	36.78	3.19	27.04	6.48	6.55	0.37
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILJE KT						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-052-2	2	1 M	52.71	5.52	40.64	9.65	6.55	0.64
(101-9700)	Химреагенты	T					_	
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-052-3	3	1 м	80.82	9.74	64.53	15.09	6.55	1.13
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-052-4	4	1 M	121.85	15.52	99.78	23.29	6.55	1.8
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-052-5	5	1 M	176.41	23.54	146.32	33.99	6.55	2.73
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-052-6	6	1 M	267.34	37.42	223.37	51.50	6.55	4.34
(101-9700)	Химреагенты	T			-			
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-052-7	7	1 M	385.01	54.66	323.80	74.75	6.55	6.34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM VIC	ле, руб.	ле, руб.			
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин		Матери алы	рабочих строите лей, челч		
(Коды неуч <b>те</b> нных матери <b>а</b> лов)	Наименование и карактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(101-9700)	Химреагенты	T								
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт								
(407-0002)	Глина	мЗ								
05-01-052-8	8	1 м	562.49	80.52	475.42	109.77	6.55	9.34		
(101-9700)	Химреагенты	T								
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт								
(407-0002)	Глина	мЗ								
05-01-052-9	9	1 M	887.62	129.40	751.67	172.50	6.55	15.01		
(101-9700)	Химреагенты	T								
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт								
(407-0002)	Глина	мЗ								
05-01-052-10	10	1 M	1219.06	178.80	1028.08	235.35	12.18	20.74		
(101-9700)	Химреагенты	T								
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт								
(407-0002)	Глина	мЗ								

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в

грунтах и породах группы:

05-01-053-1	1	1 M	41.46	3.45	29.40	7.05	8.61	0.4
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-053-2	2	1 M	59.09	6.12	44.36	10.50	8.61	0.71
(101-9700)	Химреагенты	T						<del>-</del>
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-053-3	3	1 M	90.75	10.60	71.54	16.74	8.61	1.23

· ''	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Pamme integrate		В том чи	сле, руб.		Затрать труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	труда машин		Матери алы	строите лей, челч
	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материанов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(407-0002)	инструмента Глина	кт м3						
(109-9101)	Расход бурового	компле						
<b>05-</b> 01-053-10 (101-9700)	10	1 M	1371.89	201.13	1162.15	266.29	8.61	23.33
(407-0002)	Глина	м3	1000		1160 15	266.50		00 00
	инструмента	KT						
(109-9101)	Расход бурового	компле						
(101-9700)	химр <b>еа</b> генты	1 M	307.31	143.00	033.02	191.0/	0.01	10.09
05-01-053-9	9	м3 1 м	987.51	143.88	835.02	191.67	8.61	16.69
(407-0002)	инструмента	KT						
(101-9700)	Химреагенты Расход бурового	т компле						<del></del>
(101-9700)	8	1 м	624.05	89.23	526.21	121.52	8.61	10.35
(407-0002) 05-01-053-8	Глина	м3	624.05	- 00 00	F2C 03	101 50	0.53	10.00
	инструмента	кт						
(101-9700)	Расход бурового	компле						
(101-9700)	Химреагенты	T	227.00	37.40	330.71	03.03	0.01	
05-01-053-7	7	м3	427.00	59.48	358.91	83.03	8.61	6.9
(407-0002)	инструмента Глина	кт						
(109-9101)	Расход бурового	компле	+			<del></del>		
(101-9700)	Химреагенты	T	-					
05-01-053-6	6	1 M	308.70	43.19	256.90	59.19	8.61	5.01
(407-0002)	инструмента Глина	кт м3						
(109-9101)	Расход бурового	компле						<u></u>
(101-9700)	Химреагенты	T						
05-01-053-5	5	1 M	194.89	25.86	160.42	37.42	8.61	3
(407-0002)	инструмента Глина	кт м3						
(109-9101)	Раскод бурового	компле					<del></del>	
(101-9700)	Химреагенты	T					_	
05-01-053-4	4	1 M	135.92	17.24	110.07	25.74	8.61	
(407-0002)	инструмента Глина	кт м3	ļ					
(101-9700)	Химреагенты Расход бурового	т						· · · · · · · ·

Номера наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)  (Коды научтенных карактеристика научтенных расценками материалов	характеристика	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих
			Оплата труда рабочих	труда машин ал	Матери алы	строите лей, челч		
	характеристика неучтенных расценками				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в

грунтах и породах группы:

05-01-054-1	1	1 m	46.60	4.05	33.40	8.02	9.15	0.47
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-054-2	2	1 M	65.54	6.64	49.75	11.78	9.15	0.77
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-054-3	3	1 M	100.89	12.07	79.67	18.60	9.15	1.4
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-054-4	4	1 м	155.13	19.83	126.15	29.49	9.15	2.3
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	ж3						
05-01-054-5	5	1 м	216.07	28.79	178.13	41.56	9.15	3.34
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-054-6	6	1 M	349.65	48.88	291.62	67.28	9.15	5.67
(101-9700)	Хинреагенты	7						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	ж3						
05-01-054-7	7	1 M	489.55	69.05	411.35	95.19	9.15	8.01

расценок Расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		В том чис	ле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)	! 		Оплата труда рабочих	Эксплуа маш		Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-054-8	8	1 M	701.00	100.52	591.33	136.45	9.15	11.66
(101-9700)	Химреагенты	T						<del>                                     </del>

1086.08

1506.23

158.28

215.78

918.65

1281.30

210.95

293.87

9.15

9.15

18.36

25.03

(109-9101)

(407-0002)

05-01-054-9

(101-9700)

(109-9101)

(407-0002)

(101-9700)

(109-9101)

(407-0002)

05-01-054-10

Расход бурового

Расход бурового

Расход бурового

инструмента

Химреагенты

инструмента

Химреагенты

инструмента

Глина

Глина

Глина

10

9

компле

компле

компле

KŦ

м3

T

KТ

м3

1 M

мЗ

1 м

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

Измеритель: 1 м скважины

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

05-01-055-1	1	1 M	56.37	5.26	40.69	9.70	10.42	0.61
(101-9700)	Химреагенты	T						<del> </del>
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-055-2	2	1 M	79.84	8.71	60.71	14.35	10.42	1.01
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-055-3	3	1 M	124.71	15.26	99.03	23.06	10.42	1.77

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты	Оплата труда рабочих  Всего в т.ч. расход оплата неучте труда нных материалов  5 6 7 8  .79 24.74 155.63 36.41 10.		Затраты труда рабочих		
	работ и конструкций (оборудования)			труда	маш	ин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					оплата труда	матери	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							-	
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-055-4	4	1 и	190.79	24.74	155.63	36.41	10.42	2.87
(101-9700)	Химреагенты	T	1				1	
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ				<u> </u>	<del> </del>	
05-01-055-5	5	1 M	276.85	37.42	229.01	53.43	10.42	4.34
(101-9700)	Химреагенты	T		<del> </del> -				
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-055-6	6	1 м	431.07	60.43	360.22	83.21	10.42	7.01
(101-9700)	Химреагенты	T		<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-055-7	7	1 м	607.97	86.30	511.25	118.24	10.42	10.01
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3			<del></del>			
05-01-055-8	8	1 M	896.61	129.40	756.79	174.23	10.42	15.01
(101-9700)	Химреагенты	T	1					
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-055-9	9	1 M	1338.92	195.61	1132.89	259.84	10.42	22.69
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3	<del> </del>	<del></del>				
05-01-055-10	10	1 m	1864.66	273.37	1580.87	362.54	10.42	31.71
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
/405 0000\			<del> </del>		<u> </u>	L		

мЗ

(407-0002)

Глина

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том числе, руб.		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)	работ и конструкций (оборудования)		Оплата труда рабочих	_	Эксплуатация машин		строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Таблица TEP 05-01-056 Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом в

грунтах и породах группы:

05-01-056-1	1	1 m	61.14	5.86	44.42	10.56	10.86	0.68
(101-9700)	Химреагенты	T		-				
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-056-2	2	1 м	88.42	9.83	67.73	16.00	10.86	1.14
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-056-3	3	1 м	135.19	16.64	107.69	25.11	10.86	1.93
(101-9700)	Химреагенты	т						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-056-4	4	1 M	210.23	27.41	171.96	40.24	10.86	3.18
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-056-5	5	1 м	299.25	40.35	248.04	58.06	10.86	4.68
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-056-6	6	1 м	470.62	66.21	393.55	91.00	10.86	7.68
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(407-0002)	Глина	м3					1	
05-01-056-7	7	1 M	667.92	95.00	562.06	129.99	10.86	11.02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		B TOM YNC.			Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)		į	Оплата труда рабочих	Эксплуа маш	· -	Матери алы	строи <b>те</b> лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наиманование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u></u>							
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3			<u></u>			
05-01-056-8	8	1 M	976.02	140.95	824.21	189.85	10.86	16.35
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-056-9	9	1 м	1530.58	271.65	1248.07	286.32	10.86	31.51
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	KOMILINE KT						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-056-10	10	1 M	2057.50	302.08	1744.56	400.01	10.86	35.04
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILJIE KT						
(407-0002)	Глина	м3						

### Таблица ТЕР 05-01-057 Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом в

грунтах и породах группы:

05-01-057-1	1	1 м	76.39	7.24	54.73	13.02	14.42	0.84
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-057-2	2	1 M	112.09	12.76	84.91	19.95	14.42	1.48
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-057-3	3	1 M	162.68	20.09	128.17	29.84	14.42	2.33

Номера расценож	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	Затраты труда рабочих		
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	Эксплуатация машин		строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	наученования и жарактеристика неучтенных расцанками	uene n Centra Gent			Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILIA KT						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-057-4	4	1 M	255.39	33.36	207.61	48.74	14.42	3.87
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-057-5	5	1 м	350.89	47.33	289.14	67.93	14.42	5.49
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-057-6	6	1 M	568.56	80.00	474.14	109.59	14.42	9.28
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-057-7	7	1 м	813.39	115.95	683.02	157.76	14.42	13.45
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-057-8	8	1 M	1193.80	172.59	1006.79	231.79	14.42	20.02
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-057-9	9	1 M	1781.66	260.70	1506.54	345.37	14.42	30.24
(101-9700)	Химреагенты	T			1			
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-057-10	10	1 м	2373.75	368.72	1990.61	456.78	14.42	42.77
(101-9700)	Химреагенты	T						-
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						

83

6\*

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WIN	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		уатация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Таблица TEP 05-01-058 Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в

грунтах и породах группы:

	породах групп							
05-01-058-1	1	1 M	88.32	8.71	63.12	14.97	16.49	1.0
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-058-2	2	1 M	142.25	16.64	109.12	25.46	16.49	1.9
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-058-3	3	1 M	193.37	24.23	152.65	35.45	16.49	2.8
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3				**		
05-01-058-4	4	1 M	307.18	40.69	250.00	58.60	16.49	4.7
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-058-5	5	1 M	409.04	55.17	337.38	79.37	16.49	6.
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-058-6	6	1 M	684.94	96.64	571.81	131.92	16.49	11.2
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-058-7	7	1 M	986.18	141.56	828.13	190.69	16.49	16.4

Номера <b>ра</b> сценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты	B TOM WING	сле, руб.		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов	Заименование и карактеристика неучтенных расценками			Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILJO KT						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-058-8	8	1 M	1455.33	211.39	1227.45	281.92	16.49	24.52
(101-9700)	Химреагенты	T						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-058-9	9	1 M	2148.70	315.61	1816.60	415.89	16.49	36.61
(101-9700)	Химреагенты	Ŧ						
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-058-10	10	1 M	3045.99	450.62	2578.88	589.05	16.49	52.27
(101-9700)	Химреагенты	T						<del></del> -
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт						
(407-0002)	Глина	м3						

# Таблица TEP 05-01-059 Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом

Измеритель: 1 м скважины

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром 1000 мм

в грунтах группы:

05-01-059-1	1	1 M	63.79	7.36	56.43	4.81	0.99
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле					
05-01-059-2	2	1 M	78.85	9.14	69.71	5.94	1.23
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт					
05-01-059-3	3	1 M	91.96	10.63	81.33	6.93	1.43
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт					

Номера расценож	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые		B TOM WIN		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	·	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов			Bcero	оплата неуч труда янь мате	расход неучте нных матери алов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром 1200 мм

в грунтах группы:

05-01-059-4	1	1 M	50.53	5.72	44.81	3.82	0.77
(109-9101)	Раскод бурового инструмента	компле кт					
05-01-059-5	2	1 м	61.90	7.13	54.77	4.67	0.96
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILJIO KT	_				
05-01-059-6	3	1 м	99.53	8.25	91.28	7.78	1.11
(109-9101)	Расход бурового инструмента	KOMILIO KT					

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

Измеритель: 1 уширение

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

05-01-060-1	1-2	1 уширен ие	195.63	23.80	171.83	42.83	3.39
(101-9700)	Химреагенты	T					
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле кт					
(407-0002)	Глина	м3					
(411-0001)	Вода	мЗ					
05-01-060-2	3	1 уширен ие	217.68	25.77	191.91	47.29	3.67
(101-9700)	Химреагенты	T					
(109-9101)	Расход бурового инструмента	компле					
(407-0002)	Глина	м3					
(411-0001)	Вода	мЗ				<del>-</del>	

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WING	сле, руб.		Затрать труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)		}	Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных катериалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Таблица TEP 05-01-061 Установка в скважину арматурного каркаса

Измеритель: 1 скважина

05-01-061-1	Установка в	1	426.73	26.98	387.36	50.68	12.39	3.55
1	скважину	скважи	1 1	1	ſ	Í		
	арматурного	на	1 1		1			
	каркаса							
(204-9120)	Арматурные	T			1			
1	каркасы						1	

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

05-01-062-1	Бетонирование	1 м3	183.94	4.76	41.85	5.87	137.33	0.64
	свай							i i
(401-9021)	Бетон (класс	мЗ						
	по проекту)							

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема пустот

	<del></del>		10 00				 
05-01-063-1	Заполнени <b>е</b>	1 m3	41.98	13.71	28.27	6.12	2
	раствором			1			
	пустот между	1	1 1	l	1		
	стенкой	l l	ļ ļ		}		
	скважины и		1 1	1	1		
	телом сваи		11			}	
(402-9003)	Раствор	м3					
	глинистый	1	1 1			- 1	

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншей

Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером,

при ширине траншеи 400 мм, в грунтах группы:

mp.p.m.c	Theumen 400 y	·	Pynian	- p y					
05-01-064-1	1	1 м3	347.36	16.05	239.09	36.51	92.22	2.43	
(101-9700)	Химреагенты	T							

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	характеристика измер. за	Прямые затраты		Затраты труда рабочих			
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(407-0002)	Глина	м3						
05-01-064-2	2	1 м3	424.22	18.69	313.31	43.32	92.22	2.83
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-064-3	3	1 м3	707.56	26.88	588.46	75.20	92.22	4.07
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3	<del> </del>					
	_1		1 1	I.	1			

Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером, при ширине траншеи 600 мм, в грунтах группы:

05-01-064-4	1	1 м3	236.48	12.28	166.88	26.85	57.32	1.86
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	мЗ						
05-01-064-5	2	1 м3	277.11	13.93	205.86	29.50	57.32	2.11
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-064-6	3	1 м3	454.52	19.02	378.18	49.43	57.32	2.88
(101-9700)	Химреагенты	T						<del></del>
(407-0002)	Глина	м3						<del></del>

Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером, при ширине траншеи 800 мм, в грунтах группы:

05-01-064-7	1	1 м3	198.83	10.76	136.04	22.98	52.03	1.63
(101-9700)	Химреагенты	т						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-064-8	2	1 м3	222.29	11.76	158.50	23.78	52.03	1.78
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3						···
05-01-064-9	3	1 м3	352.44	15.45	284.96	38.41	52.03	2.34
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3	†					

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		Затраты труда рабочих			
///	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	-	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншей

Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером,

при ширине траншеи 400 мм, в грунтах группы:

(407-0002)	Глина	мЗ						
(101-9700)	Химреагенты	T						
05-01-065-3	3	1 m3	754.18	27.87	638.93	80.92	87.38	4.22
(407-0002)	Глина	м3						
(101-9700)	Химреагенты	T						
05-01-065-2	2	1 м3	441.21	18.89	334.94	45.75	87.38	2.86
(407-0002)	Глина	м3						
(101-9700)	Химреагенты	T						
05-01-065-1	1	1 м3	355.34	16.05	251.91	37.92	87.38	2.43

### Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером, при ширине траншеи 600 мм. в грунтах группы:

uby mubure	Panmen	000 1447, 2	Tolure	r Thair	LDI .		
1	1 m3	240.72	12.22	171.47	27.33	57.03	1.85
Химреагенты	T						
Глина	м3						
2	1 m3	290.72	14.07	219.62	31.04	57.03	2.13
Химреагенты	T						
Глина	м3						
3	1 м3	486.65	19.68	409.94	53.05	57.03	2.98
Химреагенты	T		·				
Глина	м3		·	<del></del>		<del></del>	<del></del>
	1 Химреагенты Глина 2 Химреагенты Глина 3 Химреагенты	1       1 м3         Химреагенты       т         Глина       м3         2       1 м3         Химреагенты       т         Глина       м3         3       1 м3         Химреагенты       т	1     1 м3     240.72       Химреагенты     т       Глина     м3     290.72       Химреагенты     т     г       Глина     м3     1 м3     486.65       Химреагенты     т     т       Химреагенты     т     т	1     1 м3     240.72     12.22       Химреагенты     т       Глина     м3       2     1 м3     290.72     14.07       Химреагенты     т       Глина     м3       3     1 м3     486.65     19.68       Химреагенты     т	1     1 м3     240.72     12.22     171.47       Химреагенты     т         Глина     м3         2     1 м3     290.72     14.07     219.62       Химреагенты     т         Глина     м3          3     1 м3     486.65     19.68     409.94       Химреагенты     т	1     1 м3     240.72     12.22     171.47     27.33       Химреагенты     т       Глина     м3     290.72     14.07     219.62     31.04       Химреагенты     т       Глина     м3       3     1 м3     486.65     19.68     409.94     53.05       Химреагенты     т	1     1 м3     240.72     12.22     171.47     27.33     57.03       Химреагенты     т       Глина     м3     290.72     14.07     219.62     31.04     57.03       Химреагенты     т       Глина     м3       3     1 м3     486.65     19.68     409.94     53.05     57.03       Химреагенты     т       Химреагенты     т

Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером, THE WALL X SMANNE WAS NOTHING WALL BY THE PARTY TO THE PARTY WALL AND

11501	mubure	траншеи	800	PLP1		T.D.A.	W.T.G.V	Thain	4.	
05-01	-065-7	1		1	мЗ	7 :	203.13	10.7	0	_
/101	0700\	76							$\neg$	

05-01-065-7	1	1 м3	203.13	10.70	140.63	23.46	51.80	1.62
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3						

Номера расценок	Наименование и карактеристика строительных	Ед. измер.	Прямы <b>е</b> эатраты		Затраты труда рабочих			
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		/атация Шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-065-8	2	1 м3	231.29	11.82	167.67	24.79	51.80	1.79
(101-9700)	Химреагенты	т	†					
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-065-9	3	1 м3	374.35	15.98	306.57	40.88	51.80	2.42
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	мЗ				<del></del>		<del></del>

# Таблица TEP 05-01-066 Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором «обратная лопата»

### Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншей

Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором обратная полата . при ширине траншей 400 мм. в грунтах группы:

лопата ,	при ширине з	граншеи	400 MM,	в грунта	ях групі	лы:		
05-01-066-1	1	1 m3	234.46	13.34	129.81	23.98	91.31	1.97
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-066-2	2	1 м3	259.01	13.41	154.29	28.28	91.31	1.98
(101-9700)	Химреагенты	T					-	<del></del>
(407-0002)	Глина	м3	1					
05-01-066-3	3	1 м3	290.20	13.54	185.35	34.34	91.31	2
(101-9700)	Химреагенты	T						·····
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-066-4	4	1 м3	297.86	13.88	192.67	35.70	91.31	2.05
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	мЗ	1					

## Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором обратная лопата , при ширине траншеи 600 мм, в грунтах группы:

_ <del></del>							
1	1 м3	163.47	10.63	94.77	18.07	58.07	1.57
Химреагенты	T						
Глина	мЗ						
2	1 м3	173.60	10.50	105.03	19.96	58.07	1.55
Химреагенты	T	<del>                                     </del>					
	Глина	Химреагенты т Глина м3 2 1 м3	Химреагенты т Глина м3 2 1 м3 173.60	1     1 м3     163.47     10.63       Химреагенты     т       Глина     м3       2     1 м3     173.60     10.50	1     1 м3     163.47     10.63     94.77       Химреагенты     т       Глина     м3       2     1 м3     173.60     10.50     105.03	1     1 м3     163.47     10.63     94.77     18.07       Химреагенты     т       Глина     м3       2     1 м3     173.60     10.50     105.03     19.96	1     1 м3     163.47     10.63     94.77     18.07     58.07       Химреагенты     т       Глина     м3       2     1 м3     173.60     10.50     105.03     19.96     58.07

расценох Номера	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты			Затраты труда рабочих		
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	1	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(407-0002)	Глина	м3	T				1	
05-01-066-7	3	1 m3	190.48	10.63	121.78	23.18	58.07	1.57
(101-9700)	Химреагенты	T						<del></del>
(407-0002)	Глина	м3				<del></del>		<del></del>
05-01-066-8	4	1 м3	201.55	10.70	132.78	25.29	58.07	1.58
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3	<del> </del>		<del></del>			

Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором ''обратная лопата'', при ширине траншеи 800 мм, в грунтах группы:

monara,	b., m.b	·La…e	,, L					
05-01-066-9	1	1 м3	141.76	9.35	78.93	15.31	53.48	1.38
(101-9700)	Химреагенты	T						<del></del>
(407-0002)	Глина	м3						
05-01-066-10	2	1 м3	154.40	9.55	91.37	17.55	53.48	1.41
(101-9700)	Химреагенты	T	<del>                                     </del>					··
(407-0002)	Глина	м3						<del> </del>
05-01-066-11	3	1 м3	167.77	9.62	104.67	20.12	53.48	1.42
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3						·
05-01-066-12	4	1 м3	173.80	9.68	110.64	21.35	53.48	1.43
(101-9700)	Химреагенты	T						
(407-0002)	Глина	м3			<del>-</del>			

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

Измеритель: 100 м3 конструктивного объема траншей

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

05-01-067-1	1	100 м3	42156.82	891.56	24376.88	1836.77	16888.38	112.67
05-01-067-2	2	100 м3	57451.40	1272.57	39309.65	2967.22	16869.18	160.82

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика строительных работ и конструкций	Ед. измер.	Прямые затраты	Оплата труда	да машин алы				
	(оборудования) Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов			рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
05-01-067-3	3	100 м3	85411.0	9 2347.00	66150.81	5000.88	16913.88	296.6	
05-01-067-4	4	100 м3	116660.9	8 3375.76	96345.84	7286.41	16939.38	426.61	

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

Измеритель: 100 м3 конструктивного объема траншей

Устройство траншей под глинистым раствором шириной 0,5 м, глубиной

50 м барражными машинами в грунтах группы:

		_ ~		_		_		
05-01-068-1	1	100 м3	54375.49	405.20	38469.53	2265.36	15500.76	58.37
05-01-068-2	2	100 м3	62684.36	476.43	46698.06	2755.19	15509.87	68.63
05-01-068-3	3	100 м3	74339.11	549.25	58279.99	3444.81	15509.87	79.12
05-01-068-4	4	100 м3	91866.23	667.13	75689.23	4481.75	15509.87	96.1
05-01-068-5	5	100 м3	116197.04	823.04	99864.13	5921.54	15509.87	118.56
05-01-068-6	6	100 м3	149939.92	1044.63	133385.42	7925.71	15509.87	150.48
05-01-068-7	7	100 m3	201719.34	1234.57	184974.90	10982.33	15509.87	177.84

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема траншей

Укладка в траншею противофильтрационных материалов из бетона, при

ширине траншеи:

05-01-069-1	400 mm	1 м3	873.09	7.94	48.07	6.50	817.08	1.08
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						
05-01-069-2	600 мм	1 м3	817.59	7.13	44.09	5.97	766.37	0.97
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM YNO		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)		Oi r pa			атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-069-3	800 мм	1 m3	790.00	6.83	42.16	5.70	741.01	0.93
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						

Укладка в траншею противофильтрационных материалов из цементно-

глинистого раствора, при ширине траншеи:

05-01-069-4	400 MM	1 м3	291.69	12.60	56.59	11.56	222.50	1.86
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						
05-01-069-5	600 мм	1 м3	272.90	11.72	54.17	10.97	207.01	1.73
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						
05-01-069-6	800 MM	1 м3	263.78	11.31	52.51	10.59	199.96	1.67
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						

Укладка в траншею противофильтрационных материалов из комовой

глины, при ширине траншеи:

05-01-069-7	400 MM	1 м3	287.79	2.44	62.85	5.08	222.50	0.36
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						, 1
05-01-069-8	600 мм	1 m3	245.70	1.35	37.34	3.18	207.01	0.2
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						
05-01-069-9	800 мм	1 м3	236.69	0.95	35.78	3.00	199.96	0.14
(101-1305)	Портландцемент общестроительно го назначения, бездобавочный марки 400	T						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	труда машин алы		строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

### Измеритель: 1 м3 железобетонных свай или панелей

### Устройство завес из железобетонных свай, толщина завес:

	ed debec wo w			,	many in the second			
05-01-070-1	до 300 мм	1 м3	1339.81	144.81	465.43	57.05	729.57	18.3
(440-9131)	Сваи железобетонные сплошные (марка по проекту)	м3					1	
05-01-070-2	до 500 мм	1 м3	672.15	61.48	219.24	23.87	391.43	7.77
(440-9131)	Сваи железобетонные сплошные (марка по проекту)	м3					1	
05-01-070-3	до 700 мм	1 м3	498.21	39.17	204.86	16.05	254.18	4.95
(440-9131)	Сваи железобетонные сплошные (марка по проекту)	м3					1	

### Устройство завес из железобетонных панелей, толщина завес:

· copono.			<b>—</b> — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
05-01-070-4	до 400 мм	1 м3	1278.41	73.59	326.14	25.69	878.68	9.3
(440-9080)	Панели сборные железобетонные	м3	1				1	
05-01-070-5	более 400 мм	1 м3	822.63	47.72	183.13	14.61	591.78	6.03
(440-9080)	Панели сборные железобетонные	м3					1	

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

Измеритель: 1 м3 железобетонных свай и панелей второго яруса

Наращивание железобетонных свай при толщине завесы:

			<u>F</u>					
05-01-071-1	до 300 мм	1 м3	1436.54	130.34	545.90	69.78	760.30	16.27
(440-9131)	Сваи железобе-	м3					1	
ļ	тонные сплошные			ì	1	1	1	
	(нарка по			1	1	1	1	
	проекту)		<u>.                                    </u>					

Номера расценок	расценок характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM YU	сле, руб.		лей,
	работ и конструкций (оборудования)		Оплата труда рабочих		пуатация ашин	Матери алы	строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-071-2	до 500 мм	1 м3	782.79	51.51	279.28	31.16	452.00	6.43
(440-9131)	Сваи железобетонные сплошные (марка по проекту)	мЗ					1	
05-01-071-3	до 700 мм	1 м3	591.83	28.20	261.83	20.71	301.80	3.52
(440-9131)	Сваи железобетонные сплошные (марка по проекту)	мЗ					1	

Наращивание железобетонных панелей при толщине завесы:

05-01-071-4	до 400 мм	1 м3	1410.52	67.34	415.63	32.76	927.55	8.86
(440-9080)	Панели сборные железобетонные	м3					1	
05-01-071-5	более 400 мм	1 м3	933.75	41.58	266.73	21.26	625.44	5.47
(440-9080)	Панели сборные железобетонные	мЗ					1	

# Таблица TEP 05-01-072 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток Измеритель: 1 ограничитель

Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толшине завесы:

1000mpiiic 00	DCCDI.							
05-01-072-1	до 600 мм	1 огра- ничитель	280.01	43.66	223.99	32.27	12.36	5.32
05-01-072-2	до 800 мм	1 огра- ничитель	358.11	56.30	289.45	36.12	12.36	6.86

### Таблица TEP 05-01-073 Установка свай в скважину Измеритель: 1 свая

Установка в скважину свай массой:

CTAROBI	a b cabaman	CBan Ma	CCOs.					
05-01-073-1	до 5 т	1 свая	258.65	43.46	192.33	22.88	22.86	5.98
(440-9141)	Сваи	шт					1	
	железобетонные	1 1	ì		İ	ľ	1	
	(марка по	1	ļ	1	1	j		
	проекту)	1						

расценок характеристик	Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	сле, руб.		Затрат труда рабочи
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	Эксплу маг	атация шин	Матери алы	строит лей, челч	
(Коды неучтенных катериалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

05-01-073-2	свыше 5 т	1 свая	564.90	58.43	483.61	28.84	22.86	8.04
(440-9141)	Сваи	шт					1	
1	железобетонные	1			į	į		
	(марка по	1	i i		- 1	ſ		
	проекту)			1				

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 800 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа ''Bauer BG25'',

''Junttan PM26'' в грунтах группы:

05-01-074-1	1	1 m3	3202.01	48.46	3053.64	143.41	99.91	6.2
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-074-2	2	1 m3	4070.40	60.96	3909.53	178.68	99.91	7.8
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-074-3	3	1 м3	4868.13	72.06	4681.52	210.49	114.55	9.22
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3				_		
05-01-074-4	4	1 м3	9428.35	139.36	9131.63	393.76	157.36	17.83
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-074-5	5	1 м3	11845.95	173.75	11379.91	489.91	292.29	22.23
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-074-6	6	1 м3	16150.35	238.31	15618.84	660.72	293.20	30.49
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM UN	сле, руб.		Затраты труда рабочих
работ и конструкций (оборудования (Коды Наименования неучтенных карактеристия материалов) неучтенных	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	машин		Матери <i>алы</i>	строите лей, челч
	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов	i   			Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ				1		
05-01-074-7	7	1 м3	21461.67	333.59	20720.66	870.97	407.42	42.68
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						<u> </u>
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-075-1	1	1 м3	2505.25	36.03	2395.05	114.96	74.17	4.61
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-075-2	2	1 м3	3118.09	44.71	2999.21	139.86	74.17	5.72
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-075-3	3	1 м3	3622.41	51.74	3485.90	159.92	84.77	6.62
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-075-4	4	1 m3	6827.56	98.87	6610.35	288.56	118,34	12.65
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-075-5	5	1 m3	9668.61	141.31	9301.81	399.21	225.49	18.08
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						_
05-01-075-6	6	1 м3	13106.83	189.62	12658.27	537.53	258.94	24.26

7 – 3106

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM UN	сле, руб.		Затрата труда рабочи
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-075-7	7	1 м3	18763.60	268.95	18179.65	765.07	315.00	34.41
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1200 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа ''Bauer BG25'', ''Junttan

РМ26'' в грунтах группы:

05-01-076-1	1	1 м3	2251.23	31.19	2169.01	105.18	51.03	3.99
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-076-2	2	1 м3	2694.52	38.14	2605.35	123.17	51.03	4.88
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-076-3	3	1 м3	3450.25	48.07	3343.77	153.60	58.41	6.15
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-076-4	4	1 м3	6388.94	90.82	6215.92	271.86	82.20	11.62
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-076-5	5	1 м3	8632.15	124.20	8351.33	359.69	156.62	15.89
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM YING		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	· -	атация иин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтеннах расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-076-6	6	1 m3	11725.10	167.50	11372.15	484.18	185.45	21.43
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-076-7	7	1 м3	16611.16	236.59	16155.10	681.29	219.47	30.27
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1500 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа ''Bauer BG25'', '''Junttan

РМ26'' в грунтах группы:

05-01-077-1	1	1 м3	2043.74	27.04	1976.04	96.67	40.66	3.46
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-077-2	2	1 м3	2351.06	32.28	2278.12	109.11	40.66	4.13
(204-9120)	Арматурные каркасы	77						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	н3						
05-01-077-3	3	1 м3	3036.00	41.19	2949.42	136.78	45.39	5.27
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-077-4	4	1 м3	6033.90	84.73	5888.42	257.81	60.75	10.84
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-077-5	5	1 и3	7773.32	110.52	7553.51	326.28	109.29	14.14
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						<del></del>

99

Номера расценок	Наиманование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты	]	В том чис	ле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата Эксплуа маши рабочих Всего		Матери алы	строите лей, челч	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-077-6	6	1 м3	10481.34	149.29	10205.11	435.55	126.94	19.1
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-077-7	7	1 м3	14366.84	203.92	14014.69	592.54	148.23	26.09
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс	мЗ						

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

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 1700 мм глубиной до 30 метров агрегатами типа ''Bauer BG25'', ''Junttan

РМ26'' в грунтах группы:

05-01-078-1	1	1 m3	1932.44	26.11	1874.02	92.35	32.31	3.34
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-078-2	2	1 м3	2188.07	30.01	2125.75	102.72	32.31	3.84
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-078-3	3	1 м3	2823.45	40.72	2746.70	128.31	36.03	5.21
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-078-4	4	1 м3	5610.11	78.55	5484.17	241.04	47.39	10.05
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						

номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	еле, руб.		Затрать труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)	<u> </u>	Оплата труда рабочих	я машин		Матери алы	строите лей, челч	
(Коды Наименова: неучтенных характерис материалов) неучтен расценка	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-01-078-5	5	1 м3	7275.96	109.97	7081.57	306.74	84.42	14.07
(204-9120)	Арматурные каркасы	T				_		<del></del>
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-078-6	6	1 м3	9735.35	137.72	9498.22	406.33	99.41	17.62
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-078-7	7	1 м3	13344.60	189.07	13039.29	552.26	116.24	24.19
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						

Таблица TEP 05-01-079 Устройство желевобетонных буронабивных свай диаметром 2000 мм глубиной до 70 метров агрегатом типа «Liebherr HS 883 HD/VRM»

Измеритель: 1 м3 конструктивного объема свай

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

05-01-079-1	1	1 м3	2111.80	120.99	1849.13	96.52	141.68	15.48
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-079-2	2	1 м3	2334.79	125.29	2067.30	105.51	142.20	16.03
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-079-3	3	1 м3	2950.53	136.78	2671.46	130.41	142.29	17.5
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-079-4	4	1 м3	5244.27	180.08	4920.43	223.08	143.76	23.04
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые эатраты		B TOM YNC	ле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)		İ	Оплата труда рабочих	Эксплуата: машин	жсплуатация Матери машин алы		строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9021) 05-01-079-5	Бетон (класс по проекту) 5	м3	6955.87	212.36	6599.08	292.24	144.43	27.17
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	мЗ						
05-01-079-6	6	1 м3	9949.73	268.64	9536.12	413.27	144.97	34.37
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(401-9021)	Бетон (класс по проекту)	м3						
05-01-079-7	7	1 м3	14843.17	361.33	14336.00	611.07	145.84	46.23

# Таблица TEP 05-02-001 Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев Измеритель: 10 м3 железобетона

(204-9120)

(401-9021)

Арматурные каркасы

Бетон (кл

(класс

м3

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

Wenes of each	JAHMA OHYCKHMA	MONOH.	<del>40004</del>	-A				
05-02-001-1	до 300 м2	10 m3	12176.75	875.09	2612.08	304.14	8689.58	123.2
(101-1627)	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	T						
(101-9060)	Армосетки	T						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						
(300-9298)	Патрубки стальные	T						
05-02-001-2	свыше 300 м2	10 m3	8058.56	451.06	922.67	132.02	6684.83	62.07
(101-1627)	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	T						

Номера <b>расце</b> нок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)		<u> </u>	Оплата труда рабочих			Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наиманование и жарактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(101-9060)	Армосетки	T						
(204-9120)	Арматурные каркасы	T				-		
05-02-001-3	Возведение в опалубке из плит-оболочек конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью свыше 300 м2	10 м3	6744.93	373.13	699.03	98.79	5672.77	49.09
(101-1627)	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	T						
(101-9060)	Армосетки	T						
(104-9150)	Плиты-оболочки (марка по проекту)	м3					0.9	
(204-9120)	Арматурные каркасы	T						

# Таблица TEP 05-02-002 Устройство дренирующего слоя Измеритель: 1 м3 дренирующего слоя

05-02-002-1	Устройство	1 м3	192.35	12.90	21.62	3.25	157.83	1.65
İ	дренирующего							
	слоя	j						

# Таблица TEP 05-02-003 Устройство монолитного днища колодца

Измеритель: 10 м3 железобетона

05-02-003-1	Устройство	10 m3	7618.09	349.98	864.69	111.88	6403.42	42.12
	монолитного							
	днища колодца			ļ				1

Номера расценок (Коды неучтенных материалов)	1 1 -	eumrqii uraqrae	Оплата труда рабочих	Матери алы	Затраты труда рабочих строите лей, челч			
					Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9060)	Армосетки	T	1	Ţ	<u> </u>		1	
(204-9120)	Арматурные каркасы	T					<del> </del>	

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

Измеритель: 10 м3 сборных железобетонных панелей

05-02-004-1	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев	10 м3	20988.89	671.50	1758.35	127.69	18559.04	84.86
(101-9350)	Сталь листовая	T						
(204-9001)	Арматура	T						

## Таблица ТЕР 05-02-005 Устройство форшахты

Измеритель: 10 м3 бетона опорного кольца форшахты

05-02-005-1	Устройство	10 m3	52591.75	278.28	1465.98	150.05	50847.49	39.63
	форшахты				3			
(204-9001)	Арматура	Ŧ						
		i						

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

Измеритель: 100 м3 грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

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

Γ	05-02-006-1	1	100 м3	6513.83	1097.05	4756.79	782.11	659.99	140.36
L				L			L		i

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WING	числе, руб.		Затрата труда рабочи
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	_	атация шиң	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расцанками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

05-02-006-2	2	100 м3	6973.12	1245.23	5063.46	832.76	664.43	155.44
05-02-006-3	3	100 M3	7489.33	1412.50	5407.74	889.52	669.09	176.32
05-02-006-4	4	100 M3	7890.81	1570.48	5648.65	929.42	671.68	196.04

Опускание желевобетонных колодцев площадью свыше 500 м2 с равработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в

бункер, группа грунта:

, <u></u> -							
1	100 м3	5643.26	894.85	4233.78	699.32	514.63	114.49
2	100 m3	6223.63	1024.52	4680.14	773.05	518.97	131.08
3	100 м3	6864.61	1160.52	5180.91	855.79	523.18	148.48
4	100 м3	7200.33	1242.12	5432.31	897.29	525.90	158.92
	1 2 3 4	2 100 m3 3 100 m3	2 100 m3 6223.63 3 100 m3 6864.61	2 100 m3 6223.63 1024.52 3 100 m3 6864.61 1160.52	2 100 m3 6223.63 1024.52 4680.14 3 100 m3 6864.61 1160.52 5180.91	2 100 x3 6223.63 1024.52 4680.14 773.05 3 100 x3 6864.61 1160.52 5180.91 855.79	2 100 m3 6223.63 1024.52 4680.14 773.05 518.97 3 100 m3 6864.61 1160.52 5180.91 855.79 523.18

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

Измеритель: 100 м3 грунта, пройденного наружной кромкой ножа колодца

Опускание колодцев площадью свыше 300 м2 с разработкой грунта

способом гидромеханизации глубиной:

05-02-007-1	до 10 м	100 м3	1488.63	497.37	304.43	75.09	686.83	53.55
05-02-007-2	свыше 10 м	100 м3	1787.12	448.61	692.94	157.61	645.57	48.3

Опускание колодцев площадью до 100 м2 с разработкой грунта краном с

грейфером, группа грунтов:

- Peridoborr	entepon, ipima ipinios.									
05-02-007-3	1	100 м3	5302.22	1142.00	3558.02	471.54	602.20	124.32		
05-02-007-4	2	100 м3	6437.03	1539.67	4289.48	569.40	607.88	167.61		

Опускание колодцев площадью до 300 м2 с разработкой грунта краном с грейфером, группа грунтов:

05-02-007-5	1	100 м3	5800.94	713.41	4502.29	669.54	585.24	76.81
05-02-007-6	2	100 м3	7381.42	1060.43	5735.75	859.21	585.24	115.44

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис		Затраты труда рабочих	
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	-	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

Измеритель: 1 м3 глинистого раствора

Приготовление и	1 м3	48.03	8.50	32.86	8.96	6.67	1.21
подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании					0.30	0.07	1.21
Реактивы	Kľ						
Глина	мЗ						
	раствора в вастенное пространство колодца при его опускании Реактивы	раствора в вастенное пространство колодца при его опускании Реактивы кг	раствора в вастенное пространство колодца при его опускании Реактивы кг	раствора в вастенное пространство колодца при его опускании Реактивы кг	раствора в вастенное пространство колодца при его опускании Реактивы кг	раствора в вастенное пространство колодца при его опускании Реактивы кг	раствора в вастенное пространство колодца при его опускании Реактивы кг

## Таблица ТЕР 05-03-001 Цементация грунтов

Измеритель: 100 м цементируемой части скважины

Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка:

05-03-001-1	до 200 жг	100 M	9379.04	1018.80	5484.83	680.15	2875.41	128.75
(101-9540)	Цемент	T						
(408-9020)	Песок	м3						
(411-0001)	Вода	м3	1					
05-03-001-2	до 400 кг	100 м	14971.75	1556.72	8310.99	1148.61	5104.04	196.73
(101-9540)	Цемент	T						
(408-9020)	Песок	м3						
(411-0001)	Вода	м3						
05-03-001-3	до 800 кг	100 M	16990.32	1882.74	10056.92	1437.78	5050.66	237.93
(101-9540)	Цемент	T	† †					-,
(408-9020)	Песок	м3					<del></del>	
(411-0001)	Вода	м3	<del> </del>					
05-03-001-4	до 1200 кг	100 и	21987.80	2485.87	13210.68	1960.12	6291.25	314.15
(101-9540)	Цемент	T						<del></del>
(408-9020)	Песок	мЗ						

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		B TOM WING	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	-	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и жарактеристика неучтенных расценками матермалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(411-0001)	Вода	мЗ						
05-03-001-5	до 2000 кг	100 M	32413.49	3969.24	20973.31	3244.53	7470.94	501.61
(101-9540)	Цемент	T						
(408-9020)	Песок	м3			-			
(411-0001)	Вода	мЗ						
<b>05</b> -03-001-6	При поглощении цемента и песка на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к норме 05-03- 001-5	100 м	8754.44	1320.36	6945.93	1150.46	488.15	166.86
(101-9540)	Цемент	T						
(408-9020)	Песок	м3	1					
(411-0001)	Вода	мЗ	1			<del></del>	<del></del>	<del></del>

## Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка:

05-03-001-7	до 200 кг	100 м	25204.07	813.10	4341.20	597.50	20049.77	104.03
(101-9540)	Цемент	T						
(408-9020)	Necok	м3		_				
(411-0001)	Вода	м3			·			
05-03-001-8	до 400 кг	100 м	12734.30	1336.38	7168.07	1066.13	4229.85	170.98
(101-9540)	Цемент	T	1					
(408-9020)	flecox	м3						
(411-0001)	Вода	м3	1				<del></del>	

## Таблица ТЕР 05-03-002 Ликвидация скважин

### Измеритель: 1 м скважины

05-03-002-1	Ликвидация	1 M	50.49	3.75	18.39	3.13	28.35	0.48
i	скважин		1 1					
	диаметром от 76	ļ	] ]					
	до 200 мм	1						
(101-9540)	Цемент	T						
(411-0001)	Вода	м3						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед измер.	Прямые затраты		В том чи	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих		рация Ниш	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтен <b>ных</b> материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

### Измеритель: 100 м забивки и извлечения

### Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 1 группы при глубине:

			_			_		
05-03-003-1	до 4 м	100 M	6235.82	991.47	4889.45	42.79	354.90	134.93
05-03-003-2	до 5 м	100 м	6416.78	923.35	5061.95	44.47	431.48	125.66
05-03-003-3	до 6 м	100 M	6700.26	885.51	5301.16	46.85	513.59	120.51
05-03-003-4	до 7 м	100 M	7062.08	862.80	5613.73	51.02	585.55	117.42
05-03-003-5	до 10 м	100 M	8352.92	862.80	6681.30	62.29	808.82	117.42
05-03-003-6	до 15 м	100 M	9943.07	893.08	7929.33	77.09	1120.66	121.54
05-03-003-7	до 30 м	100 M	14091.06	999.03	10818.12	103.53	2273.91	135.96
		1					L I	

### Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине:

05-03-003-8	до 4 м	100 M	8449.38	1089.86	6974.88	42.96	384.64	148.32
05-03-003-9	до 5 м	100 м	9171.61	1044.44	7657.66	44.64	469.51	142.14
05-03-003-10	до 6 м	100 м	10261.30	1036.88	8665.41	47.02	559.01	141.11
05-03-003-11	до 7 м	100 м	11910.76	1074.72	10197.69	51.19	638.35	146.26
05-03-003-12	до 10 м	100 м	17706.82	1263.93	15559.13	62.46	883.76	172.01
05-03-003-13	до 15 м	100 M	30151.38	1763.45	27159.12	77.27	1228.81	239.99
05-03-003-14	до 30 м	100 M	53615.19	2701.93	48411.26	103.53	2502.00	367.71
	<u> </u>	i						

### Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 3 группы при глубине:

05-03-003-15	до 4 м	100 м	11523.68	1218.52	9890.36	42.96	414.80	165.83
05-03-003-16	до 5 м	100 м	13564.68	1233.66	11823.96	44.64	507.06	167.89
05-03-003-17	до 6 м	100 M	16630.69	1302.39	14723.44	47.02	604.86	179.22
05-03-003-18	до 7 м	100 M	22113.95	1513.69	19908.68	51.19	691.58	206
05-03-003-19	до 10 м	100 M	43819.72	2399.20	40460.46	62.46	960.06	326.51
05-03-003-20	до 15 м	100 M	118319.25	5600.65	111381.20	77.27	1337.40	762.2
05-03-003-21	до 30 м	100 м	252875.72	11375.37	238779.05	103.53	2721.30	1548.09
		1	ll					

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том чис	сле, руб.		Затраты труда рабочих
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочик	_	атация шин	Матери алы	строите лей, челч
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов				Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Таблица ТЕР 05-03-004 Силикатизация и смолизация

## Измеритель: 1 м3 закрепляемого грунта

Силикатизация однорастворная:

05-03-004-1	без предварительной	1 м3	68.32	25.29	43.03	3.33	3.52
	активизации	<u> </u>					
(101-972 <b>0)</b>	Реактивы	Kr		ļ	]		
(411-0001)	Вода	м3					<u> </u>
05-03-004-2	с предварительной активизацией	1 м3	128.47	46.00	82.47	6.65	6.12
(101-9720)	Реактивы	Kr					
(411-0001)	Вода	м3					
05-03-004-3	Силикативация двухрастворная	1 m3	86.05	24.98	61.07	5.08	3.4
(101-9720)	Реактивы	кr					
(411-0001)	Вода	мЗ	<del>- </del>			·	

#### Силикатизация газовая:

05-03-004-4	без предварительной активизации	1 м3	47.62	20.22	27.40	2.80	2.69
(101-9720)	Реактивы	кr					
(411-0001)	Вода	м3					<del>- </del>
05-03-004-5	с предварительной активизацией	1 м3	58.86	26.45	32.41	4.03	3.48
(101-9720)	Реактивы	кr					
(411-0001)	Вода	м3					
05-03-004-6	Силикатизация лессовых грунтов	1 м3	56.42	16.09	40.33	4.20	2.14
(101-9720)	Реактивы	КГ					
(411-0001)	Вода	мЗ			<del></del>		

### Смолизация:

05-03-004-7	без	1 м3	113.02	31.01	82.01	8.40		4.22
ļ	предварительной							1
	активизации							i i

Номера расценок	Наименование и жарактеристика строительных	Ед. измер.	Прямые затраты		В том числе, руб.			Затраты труда рабочих				
	работ и конструкций (оборудования)			Оплата труда рабочих	, -	атация шин	Матери алы	строите лей, челч				
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и карактеристика неучтенных расценками материалов								Bcero	в т.ч. оплата труда	расход неучте нных матери алов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

(101-9720)	Реактивы	Kr					j
(411-0001)	Вода	м3					
05-03-004-8	с предварительной активизацией	1 м3	153.83	46.61	107.22	8.93	6.2
(101-9720)	Реактивы	КГ					
(411-0001)	Вода	мЗ					

СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед.	Базисная
		нзме-	цена
		рения	

	<u> </u>	рения	
CMET	ULIE DACHEUVU UA QVCHAVATAHUM CTDOUTE	ALULIV MAI	
020129	НЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕ Краны башенные 8т при работе на других	Maw4	86.16
020129	видах строительства (кроме монтажа	Mam 4	80.10
	технологического оборудования)		ĺ
020435	Краны козловые 65т при работе на	машч	476.16
020433	1 -	Mau4	4/0.10
021141	строительстве мостов Краны на автомобильном ходу при работе на		111 70
021141	1	машч	111.70
	других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10т		
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на	+	115.16
021143		машч	115.16
	других видах строительства (кроме	1	
001040	магистральных трубопроводов) 16т		
021243	Краны на гусеничном ходу до 16т при	машч	96.62
	работе на других видах строительства	<u> </u>	<u> </u>
021244	Краны на гусеничном ходу 25т при работе	машч	111.84
	на других видах строительства		
021245	Краны на гусеничном ходу 40т при работе	машч	175.30
	на других видах строительства		<u></u>
022102	Краны на специальном шасси автомобильного	машч	127.33
	типа, грузоподъемность до 50т		
030101	Автопогрузчики 5 т	изшч	89.80
030204	Домкраты гидравлические до 100 т	машч	0.90
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	3.28
	12,26(1,25) кн(т)		
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	6.9
	до 31,39(3,2) КН(т)		
031871	Конвейеры ленточные передвижные высотой	машч	11.09
	10 M		
040202	Агрегаты сварочные передвижные 250-400а с	машч	14.00
	дизельным двигателем	1	
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	машч	1.2
050101	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	99.82
	внутреннего сгорания давлением до 686		22.02
	кпа (7 атм ) 2.2 м3/мин	}	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	89.83
	внутреннего сгорания давлением до 686 кпа		07.03
	(7 атм) 5м3/мин		
050201	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	91.45
	внутреннего сгорания давлением 800 кла	1	74.43
	(ватм) 10 м3/мин		
050501	Станции компрессорные давлением 245 КПА	машч	148.87
030301	(2,5 атм) 40 мэ/мин	Mam 4	140.07
060246	<del> </del>	<del> </del>	100.56
000246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	102.76
	гусенечном ходу 0.4 м3 при работе на	] ]	
060017	других видах строительства		
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	99.76
	гусенечном ходу 0.5м3 при работе на	1	
	других видах строительства	1	

060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	154.30
	гусенечном ходу 1.25м3 при работе на	1	ľ
	других видах строительства		
060338	Экскаваторы одноковшовые дивельные на	машч	98.68
	пневмоколесном ходу 0,4 м3	<del> </del>	
070147	Бульдозеры 37 квт (50л.с.) при работе	машч	49.76
•	на других видах строительства (кроме		
	водохозяйственного)		
070149	Бульдоверы 79 квт (108л.с.) при работе	машч	79.75
10000	на других видах строительства		150.00
100201	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	179.22
	автомобилей, глубина бурения до 200 м,		
100000	грузоподъемность 2,5 т	ļ <u>.</u>	180.53
100302	Установки и станки ударно-канатного	машч	180.53
	бурения на базе автомобиля, глубина		
10000	бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т		147.16
100305	Установки и станки ударно-канатного	машч	14/.16
	бурения на гусеничном ходу 5 т, глубина		
	бурения до 300 м		61 63
100801	Станки вращательного бурения	машч	61.83
	несамоходные, глубина бурения до 500 м,		
100001	диаметр скважин 151-42 мм	ļ	311.15
100901	Установки буровые перфораторного бурения	машч	311.15
	диаметр скважин 48-60 мм, глубина бурения до 25 м	ļ	
101002			80.11
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	машч	80.11
101201	<u> </u>	машч	6.80
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием	Mam4	0.80
	подачи вручную для нейтральных жидкостей		
	и суспенвий, подача до 1000 м3, напор 100		
101301	м Насосы буровые для нагнетания промывочной	машч	12.46
101301	жидкости 0,9-7,2 м3/ч, напор до 200-400 м	Mam4	12.40
110215	Автобетононасосы поршневые	маш. ч	26.95
110213	Глиномешалки 4 м3	Maw Y	26.32
110501	Растворосмесители для приготовления	Maw 4	3.82
110001	водоцементных и других растворов: 350 л	Mam4	J. 02
110603		машч	11.96
110803	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 2000 л	Mam4	11.70
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3м3	маш.ч	83.14
110950	Цемент-пушки	Maw4	74.29
111100	Вибраторы глубинные		1.9
111301	Вибраторы поверхностные	машч машч	0.50
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	машч	21.20
121011	Котлы битумные передвижные 400 л		30.00
121611	Котлы оитумные передвижные 400 л	Maw4	109.78
	<u> </u>	MawY	190.61
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота 0,65 м3 на базе экскаватора	машч	190.01
140100			200.34
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота 1 м3	машч	200.34
140100	на базе экскаватора	1	224 46
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота 1,25	машч	224.46
740-40	м3 на базе экскаватора		228 02
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота 80	<b>У Ш</b> БМ	238.92
- 45-5-	(108) квт (л.с.) на базе трактора		305 00
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	185.22
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	254.22
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5	машч	189.68
	T	ļ	
	Копры универсальные от компрессорных	маш.ч	220.96
140313	станций с пневматическим молотом бт		

140314	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 8т	маш.ч	347.8
7.40407			24 05
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения шпунтов и свай до 1.5 т	машч	34.87
140406	Вибропогружатели низкочастотные для	машч	59.92
	погружения металлических и железоботонных		
	свай до 3 т		
140411		машч	116.20
140411	Вибропогружатели ниэкочастотные для	Mam 4	118.20
	погружения свай-оболочек		
140501	Дивель-молоты 0,5 т	машч	27.03
140502	Дизель-молоты 1,25 т	машч	40.41
140503	Дизель-молоты 1,8 т	машч	56.77
140504	Дизель-молоты 2,5 т	машч	70.67
140505	Дизель-молоты 3,5 т	машч	88.05
140512	Комплекты для бурения скважин под	машч	81.02
	буронабивные сваи глубиной до 50м		
	роторного бурения		
140600	Комплекты роторного бурения с дизельным	машч	123.51
	двигателем глубиной до 100м		
140602	Установки ковшового бурения для	машч	165.97
74007	устройства скважин под сваи глубиной до	F1CAB %	103.9/
	24 м диаметром до 1200 мм	}	
140604		<del> </del>	217.93
140604	Установки шнекового бурения для	машч	217.93
	устройства скважин под сваи глубиной до		
	30 м диаметром до 600мм	<b>_</b>	
140701	Установки с плоским грейфером для	машч	229.30
	проходки траншей		
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч	машч	61.67
	напор 165 м		
141000	Грейфер широкозахватный на базе	машч	334.26
	экскаватора для проходки траншей		
	противофильтрационных завес		
141100	Барражные машины	машч	737.20
141400	Установки свайно-буровые 25 т на базе	машч	285.52
	крана на гусеничном ходу	1	
150702	Краны-трубоукладчики 12,5 т для труб до	машч	152.24
	700 мм		
150703	Краны-трубоукладчики 35 т для труб 800-	машч	175.00
130703	1000 мм	Mam 4	1/3.00
150704		1000	720 75
	Краны-трубоукладчики 50 т для труб 1200мм	машч	728.75
200301	Гидромониторно-насосные установки	машч	38.12
	дизельные стационарные	ļ	
	производительностью 400 м3/ч, напор 40м		
200302	Гидромониторно-насосные установки	машч	98.35
	дизельные стационарные	ļ	
	производительностью 700 м3/ч, напор 80м		
270302	Насосы грязевые, подача 15м3/ч, напор 50м	машч	12.20
310101	Насосы для водопонижения и водоотлива 2,8	машч	5.15
L	кВт		
310104	Насосы для водопонижения и водоотлива	машч	8.73
	5,5 квт		
310150	Агрегаты электронасосные 3,6 м3/ч	машч	0.60
310155	Агрегата электронасосные 3,0 м3/ч	<del></del>	1.20
310201		машч	
310201	Насосы центробежные самовсасывающие,	машч	18.24
2222	производительность 25 м3/ч, напор 150м	<del> </del>	·
330201	Машины сверлильные электрические	машч	4.29
330206	Дрели электрические	машч	19.20
330804	Молотки отбойные пневматические при	машч	31.33
	работе от передвижных компрессорных		į
	станций	_	Ì

8-3106

331101	Трамбовки пневматические	машч	4.91
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	5.09
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления 1 квт	машч	6.82
350150	Гайковерт пневматический	машч	25.70
350481	Пресс-ножницы комбинированные	машч	15.22
351361	Насосы гидравлические ручные	машч	0.80
360603	Емкости 10м3	машч	6.50
360611	Бункеры	машч	4.62
380611	Буровой arperat типа "BAUER BG-25", "UNTTAN рм26"	маш.ч	1678.23
380612	Буровой агрегат типа "LIEBHERR HS 883 HD/VRM"	маш.ч	1678.23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5т	машч	71.61
400101	Тягачи седельные 12 т	машч	112.21
400111	Полуприцепы общего назначения, 12 т	машч	11.95

### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

	CMETIBLE HEIDT HA MATEL HANDIBLE FEC	3 1 OD1	
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	1927.44
101-0073	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	T	1790.55
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	T	33647.81
101-0253	Известь строительная негашеная комовая сорт 1	T	1105.36
101-0311	Каболка	T	26957.99
101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	6.45
101-0388	Краски масляные земляные MA-0115 мумия, сурик железный	T	14708.72
101-0585	Масла дивельные моторные м-10дм	T	6850.28
101-0589	Масла креозотовые	T	2340.94
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, массой 1,8 кг	T	5469.50
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	T	4046.25
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	KI	12.32
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	KI'	29.57
101-0852	Рубероид кровельный с крупновернистой посыпкой, РКК - 350 Б	м 2	6.52
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками №12 без покрытия	м2	17.17
101-1014	Балки двутавровые № 60, сталь марки Стбпс	T	5660.69
101-1129	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12мм, улучшенной плоскостностности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	T	5462.03
101-1134	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качаства и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	T	6584.03
101-1145	Профили фасонные горячекатанные длиной 5- 9,5м для шпунтовых свай л4 и л5 сталь 16хг	T	5858.33
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения, бездобавочный марки 400	T	646.36
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и	T	493.36

<u></u>	GROWS TLUGTO, Habitations MACO	T	T
101-1513	специального назначения М400  Электроды диметром 4мм 942	Tr Tr	10324.77
101-1521	Электроды диметром чин эчг	T	10324.77
101-1522	Электроды диаметром 5мм 942А	T	10324.77
101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	43.72
101-1668	Рогожа	M2	9.20
101-1705	Пакля пропитанная	Kr	8.09
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	9189.35
101-1733	Сталь листовая горячекатанная толщиной	T	6176.03
102-2755	9,0-12 мм	1	02/0103
101-1742	Толь с крупновернистой посыпкой	м2	5.26
	гидроизоляционный марки ТГ-350		
101-1782	Ткань мешочная	10 m2	75.96
101-1805	Гвозди строительные	T	10301.24
101-9163	Инъектор	шт	41.74
101-9414	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс №16-24	T	5660.69
101-9416	Балки двутавровые, сталь полуспокойная 18пс	T	8720.69
102-0002	Лесоматериалы <b>круглые хвойных</b> пород для	мЗ	608.73
102-0002	свай гидротехнических сооружений и	P.S	000.75
	элементов мостов, диаметром 22-34 см,		
	длиной 8.5 м		
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	мЗ	476.13
	строительства длиной 3-6.5 м, диаметром		ļ
	14-25cm		
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	мЗ	414.93
	выработки пиломатериалов и заготовок		
	(пластины), толщиной 20-24 см, сорт III		
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски	мЗ	1469.12
	обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм,	1	
	толщиной 40-75мм II сорта	<u> </u>	
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски	мЗ	1163.12
	обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм,	1	
	толщиной 40-75мм III сорта		
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья	мЗ	1469.12
	обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм,		
	толщиной 100, 125мм IIIсорта	<del> </del>	
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья	мЗ	1673.12
	обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-150мм,	[	ĺ
	толщиной 150мм и более IIcopта	<del> </del>	
102-0041	Пиломатериалы хвойных пород брусья	мЗ	1061.12
	необрезные длиной 4-6,5м, все ширины,		1
102-0056	толщиной 150 мм и более III сорта Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	1367.12
102-0036	обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-	MS	1367.12
j	150мм, толщиной 32-40мм сорт II	1	}
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	1112.12
202 - 0037	обрезные длиной 4-6.5м, шириной 75-	""	1112.12
	150мм, толщиной 32-40мм сорт III	1	<b>\</b>
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	1418.12
	обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм,		
	толщиной 44мм и более I сорта		
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	959.12
	обревные длиной 4-6.5м, шириной 75-		
	150мм, толщиной 44мм и более сорт III	1	
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	704.12
	обрезные , длиной 4-6.5м, шириной 75-		
	150мм, толщиной 44мм и более сорт IV	1	
102-0073	Пиломатериалыхвойных пород доски	мЗ	704.12
	необрезные длиной 4-6.5м, все ширины,	1	[

\* 115

<u></u>	толщиной 25мм сорт III	<del></del>	<del></del>
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	755.12
102-00//	необрезные длиной 4-6.5м, все ширины,		, 55.12
	толщиной 32-40мм сорт III	1	
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	622.52
102-0001	необрезные длиной 4-6.5м, все ширины,	1 22	022.32
	толщиной 44мм и более сорт III	1	
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	571.52
102 0002	необрезные длиной 4-6.5м, все ширины,	1	3,1.32
	толщиной 44мм и более сорт IV	t	
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски	мЗ	1367.12
	обрезные длиной 2-3.75м, шириной 75-	1	1
}	150мм, толщиной 40-75мм сорт II	Į.	
102-0089	Пиломатериалы хвойных пород, брусья	мЗ	1316.12
)	обрезные длиной 2-3,75м, шириной 75-	]	
}	150мм, толщиной 100-125мм, III сорта	]	
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски	мЗ	877.52
102-0121	обрезные длиной 2-3.75м, шириной 75-	1 22	077.32
	150мм, толшиной 44мм и более сорт III	1	ľ
102-0158	Пиломатериалы березовые и мягких	мЗ	831.01
102-0130	лиственных пород: береза, липа. Доски	1 23	031.01
	обрезные длиной 4-6.5м, все ширины,	1	1
	толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта		)
102-9095	Доски дубовые II сорта	мЗ	1877.12
102-9150	Брусья шпунтовые	м3	1673.12
102-9210	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	1169.44
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные	M	37.44
103-0007	с резьбой черные легкие (неоцинкованные)	, m	37.33
1	диаметр условного прохода 65 мм, толщина	t	
	стенки 3,2мм	ł	
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	274.64
103-0192	со снятой фаской диаметром от 20 до 377	F1	2/4.04
	мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-	}	}
	БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина	ļ	)
	стенки 8 мм		i
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	835.64
1	и спирально-шовные больших диаметров	1 **	033.02
	(ГОСТ 10704-76) группы А и Б с		
	сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2	ļ	
}	наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10	1	
	MM	{	}
103-0238	Трубы стальные электросварные	M	1075.34
	прямошовные и спиральношовные больших	***	] 20.3.34
1	диаметров группы А и Б с сопротивлением	]	
	,	Ì	
•	I DO DARDURY 38 KDC/MM2 HADVELIÑ RIJAMORD	1	
	по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр	İ	,
103-0246	630мм, толщина стенки 10мм	 	1147.86
103-0246	630мм, толшина стенки 10мм Трубы стальные электросварные	м	1147.86
103-0246	630мм, толшина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших	м	1147.86
103-0246	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с	М	1147.86
103-0246	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный	м	1147.86
	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм		
103-0246	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные	M	1147.86
	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров		
	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с		
	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный		
103-0254	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 820мм толщина стенки 10мм	М	1310.65
	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 820мм толщина стенки 10мм Трубы стальныетэлектросварные прямошовные		
103-0254	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 820мм толщина стенки 10мм Трубы стальныетэлектросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров	М	1310.65
103-0254	630мм, толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 820мм толщина стенки 10мм Трубы стальныетэлектросварные прямошовные	М	1310.65

ı	стенки 10мм	1	
103-0352	Трубы стальные бесшовные,	м	33.01
	горячедеформированные со снятой фаской из		
	стали марок 15, 20, 25 наружные диаметр		1
<u> </u>	45 мм толщина стенки 3,5мм	1	
103-0411	Трубы стальные бесшовные,	М	90.02
	горячедеформированные со снятой фаской из		
	стали марок 15, 20, 25 наружные диаметр	1	ĺ
	114 мм толщина стенки 4,5мм		
103-0439	Трубы стальные бесшовные,	M	116.74
	горячедеформированные со снятой фаской из	}	
	стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр		
	133мм толщина стенки 5 мм		
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	M	390.10
	Д Б с короткой треугольной резьбой (ГОСТ		ŀ
	632-80) наружный диаметр 219мм толщина		-
<u></u>	стенки 8,9мм		
103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	M	592.47
	Ди Бс короткой треугольной резьбой		1
	наружный диаметр 273 мм толщина стенки		
	10,2мм		
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	м	772.40
	Д и Б с короткой треугольной резьбой	1	
	наружный диаметр 324 мм толщина стенки		
	11 <sub>MM</sub>		
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	M	789.74
	Ди Бс короткой треугольной резьбой	1	
	наружный диаметр 351 мм толщина стенки	}	j
	10мм	<u> </u>	
103-0576	Трубы стальные бесшовные, обсадные из	M	908.16
	стали группы Д и Б с короткой треугольной	1	
	резьбой наружный диаметр 377 мм толщина	Ì	
	стенки 12мм		
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	M	932.74
	ДиБс короткой треугольной резьбой	1	
	наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10мм		
103-0583			1103.90
102-0292	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	м	1103.90
	Ди Б с короткой треугольной резтбой	[	
	наружный диаметр 473мм, толщина стенки 11,1 мм	1	1
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	<del> </del>	1183.46
	рубы бесшовные обсадные из стали группы	M	1103.40
~~~ UJUI	T . P	i	ŀ
200 0003	Ди В с короткой труегольной резьбой		
200 0002	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки		
	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм		250.46
103-0585	наружный диаметр 508 мм, толшина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку	м	250.46
	наружный диаметр 508 мм, толшина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр	M	250.46
103-0585	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм		
	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм Трубы бурильные из стали группыД с	M	250.46 145.91
103-0585	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним		
103-0585	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7		
103-0585	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	М	145.91
103-0585 103-0589	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм Трубы бурильные геологоразведочные 42х5мм	M	145.91
103-0585 103-0589 103-0626 103-9040	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм  Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм  Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм  Трубы бурильные геологоразведочные 42х5мм Трубы стальные бетонолитные инвентарные	M M	92.26 1156.94
103-0585 103-0589 103-0626 103-9040 105-0001	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм  Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм  Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм  Трубы бурильные геологоразведочные 42х5мм Трубы стальные бетонолитные инвентарные Болты путевые с гайками д. 22 мм	M M M	92.26 1156.94 11841.35
103-0585 103-0589 103-0626 103-9040	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм  Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм  Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм  Трубы бурильные геологоразведочные 42х5мм Трубы стальные бетонолитные инвентарные Болты путевые с гайками д. 22 мм  Костыли для железных дорог широкой колеи	M M	92.26 1156.94
103-0585 103-0589 103-0626 103-9040 105-0001 105-0029	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм  Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм  Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм  Трубы бурильные геологоразведочные 42х5мм Трубы стальные бетонолитные инвентарные Болты путевые с гайками д. 22 мм  Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16х16 мм, длиной 165 мм	M M M T	92.26 1156.94 11841.35 5415.35
103-0585 103-0589 103-0626 103-9040 105-0001	наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм  Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16мм  Трубы бурильные из стали группыД с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм  Трубы бурильные геологоразведочные 42х5мм Трубы стальные бетонолитные инвентарные Болты путевые с гайками д. 22 мм  Костыли для железных дорог широкой колеи	M M M	92.26 1156.94 11841.35

	рельсов типа Р-43	1	γ
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог	шт	126.36
	II TUN		
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог	wT	250.80
	широкой колеи, обрезные и необрезные,	1	
	лиственичные тип II		ļ.
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали нб-61	м	201.86
	тип р-43	1	}
105-0214	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	3285.31
105-0219	Рельсы старогодние 3 группы	T	2316.62
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт	613.45
109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт	3062.47
109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт	127.74
	самоватягивающиеся типа СА2-46		ł
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25	шт	558.22
	MM		
109-0148	Шнек диаметром 135мм	wr	1208.11
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб	WT	68.77
	твердосплавные		ļ
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	WT	85.29
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт	165.67
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт	222.07
201-0756	Конструкции металлические монтажные 0,1-	T	7021.69
	0,5m		
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного	T	10219.57
	назначения (детали крепления рельсов,	!	
	элементы крепления подвесных потолков,	j	Ì
	трубопроводов, воздуховодов, закладные	•	
	детали, детали крепления стеновых	İ	j
	панелей, ворот, переплетов, решеток и		
	т.д.) массой не более 50 кг с	]	ł
	преобладанием толстолистовой стали:	1	
	собираемые их двух и более деталей, с	1	
	отверстиями и без отверстий, соединяемые		
	на сварке		
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для	T	6717.93
	монтажа		
201-9306	Башмаки круглые и бугели	Kr	7.82
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	wT.	382.30
203-0500	Опалубка разборно-переставная	м2	194.90
	мелкошитовая инвентарная,1200х400х172 мм		
202 0511	деревянная	<del>  </del>	34.04
203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	58.46
203-0513	Шиты из досок толщиной 50мм	м2	5246.33
204-0003	Арматурная сталь А-1, 10 мм	T	5093.33
204-0007	Арматурная сталь а-1, 20-22 мм	T	5144.33
204-0022	Арматурная сталь А-3, 12 мм	7	8991.67
204-0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых	T	8991.07
	стержней с резьбой (в комплекте с шайбами		
	и гайками или без них): поставляемые		
200 0606	отдельно поставляемые отдельно	<u> </u>	32.70
300-0606	Рукава резинотканевые напорновсасывающие	M	32.70
200 0000	для воды д.16 мм	<del> </del>	61.47
300-0609	Рукава резинотканевые напорновсасывающие	M	91.4/
	для воды давлением 1МПа (10кгс/см2),		
	диаметром 32мм	ļ	92.74
300-0972	Фасонные части к чугунным канализационным	WT	94./4
	трубам: фланцы стальные плоские приварные		
	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1.0 МПа (10кгс/см2) диаметром 200 мм	1	
	1 marin ( 1 (1997)	1	

300-1180	Задвижки параллельные фланцевые с	wT	1127.22
	выдвижным шпинделем для воды и пара		
	давлением 1МПа(10кгс/см2) 30Ч6БР		
	диаметром 200мм		
300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым	комплект	51.23
	краном ОБМ1-100		
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны,	кг	10.93
	планки, хомуты		
300-9362	Компенсатор давления	Kr.	15.47
300-9619	Головка нагнетателя	кг	16.19
401-0006	Смеси бетонные, готовые к употреблению:	мЗ	507.13
	бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	1	
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый	мЗ	480.13
	цементный М200		
402-9003	Раствор глинистый	мЗ	128.23
407-0001	Глина	м3	140.82
407-0002	Глина	мЗ	140.82
407-0003	Глина	мЗ	140.82
407-0005	Глина бентонитовая	T	440.58
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ	мЗ	143.48
"	марка Др. 16, фракция 20-40 мм	[	
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ	м3	81.87
	(песок природный - 50%, песок обогащенный	1	
	- 50%)		
408-0141	Песок для строительных работ природный	м3	81.87
	для строительных растворов: средний		
411-0001	Вода	мЗ	8.94
440-9301	Ограничители захваток железобетонные	шт	247.27
445-3010	Панели (блоки) железобетонные стеновые и	м3	1538.79
	перегородочные	†	
500-9301	Ниппель диаметром 42мм	Kr	53.21
500-9302	Ниппель диаметром 57мм	Kr	53.21
534-9012	Штуцер длиной 200 мм	м	68.18
542-0034	Смавка солидол синтетический, марки С	T	12000.63

### Перечень изменённых кодов ресурсов в закрытых расценках

№ таблицы	Код по ГЭСН	Код в сборнике
05-01-004	408-9190	408-0141
05-01-007	201-9090	201-0774
05-01-008	201-9029	201-0756
	201-9090	201-0774
05-01-(030-046)	401-9021	401-0006
05-01-047	109-9030	109-0014
05-01-(067÷068)	109-9042	109-0148
05-01-(070-071)	408-9393	408-0127
05-01-(074-075)	103-9081	103-0576
	109-9044	109-0042
	109-9042	109-0148
05-01-(076-079)	103-9081	103-0584
	109-9044	109-0042
	109-9042	109-0148
05-02-001	408-9393	408-0127
05-02-004	440-9006	445-3010
	408-9393	408-0127
05-02-005	201-9290	201-0783
	408-9393	408-0127
05-03-003	101-9540	101-1305
	408-9020	408-0141