# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# ГЭСН 81-02-04-2017

# Сборник 4. Скважины

# І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.4. Сборник 4 «Скважины» разработан:

на роторный (с прямой и обратной промывкой) и ударно-канатный способы бурения скважин;

на колонковый, шнековый, ударно-вращательный и перфораторный способы бурения скважин;

на сооружение шахтных колодцев и лучевых водозаборов для целей водоснабжения, водопонижения, осущения, искусственного закрепления грунтов и других технических целей.

В нормах на бурение скважин предусмотрены следующие работы: бурение, крепление, свободный спуск или подъем труб, цементирование, тампонаж глиной или цементом, откачки и другие, сопутствующие устройству скважин работы.

Нормы разработаны на конечную глубину скважины.

1.4.1. В сборнике 4 учитываются затраты на бурение скважин буровыми установками, специально предназначенными для этих целей и серийно выпускаемыми промышленностью.

При бурении станками индивидуального (несерийного) изготовления затраты на бурение скважин следует определять по индивидуальным сметным нормам.

- 1.4.2. В зависимости от способа бурения учитывается применение долот следующих диаметров: при роторном бурении:
  - с прямой промывкой 190 мм;
  - с обратной промывкой 800 мм;
- при ударно-канатном бурении 195 мм;
- при колонковом бурении 132 мм.

При иных диаметрах долот к ГЭСН надлежит применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.1., 3.2., 3.3. приложения 4.3. При этом коэффициенты принимаются по ближайшему большему диаметру долота.

1.4.3. ГЭСН предусматривают бурение скважин до следующих глубин:

при роторном бурении:

с прямой промывкой -600 M;с обратной промывкой -200 M: при ударно-канатном бурении -500 Mпри колонковом бурении -150 M: при ударно – вращательном бурении – 50 м; при перфораторном бурении -20 M: при шнековом бурении -30 m: при устройстве лучевых дренажей -20 M;- 30 м. при сооружении шахтных колодцев

- 1.4.4. В сборнике 4 предусмотрена эксплуатация машин, потребляющих энергию от постоянного источника электроснабжения. При получении электроэнергии от передвижных электростанций количество маш.-ч ПЭС определяется по ПОС.
  - 1.4.5. ГЭСН учитывают подачу воды от постоянного источника водоснабжения и наличие резервного запаса воды.
- 1.4.6. Количество и диаметры обсадных труб и башмаков для крепления скважин, а также звеньев фильтровой колонны должны приниматься по проектным данным с учетом отходов:

при вращательном бурении для труб диаметром до 273 мм с муфтовым соединением -2 %, со сварным соединением -3 %, для труб диаметром свыше 273 мм с муфтовым соединением -1 %, со сварным соединением -2 %;

при ударно-канатном бурении для труб диаметром до 273 мм с муфтовым соединением -2.5 %, со сварным соединением -3.5 %, для труб диаметром свыше 273 мм с муфтовым соединением -2 %, со сварным соединением -3.5 %

1.4.7. При креплении скважин трубами, их свободном спуске или подъеме, а также их извлечении с применением обсадных труб со сварным соединением следует учитывать дополнительно затраты на сварку или резку труб, приведенные в табл. с 04-02-006 по 04-02-007. Износ извлекаемых стальных обсадных труб

при вращательном бурении следует принимать в процентах от глубины крепления скважины:

```
до 100 \text{ м} -9 \%; св. 100 \text{ до } 200 \text{ м} -14 \%; св. 200 \text{ м} -19 \%; при ударно-канатном бурении: до 100 \text{ м} -10 \%; св. 100 \text{ до } 200 \text{ м} -15 \%; св. 200 \text{ м} -20 \%.
```

- 1.4.8. Нормы расхода глины, цемента, воды и прочих материалов приведены в приложениях 4.4-4.10. Расход химреагентов принимать по проекту.
  - 1.4.9. Расход гравия или песка при засыпке фильтра принимать по проекту.
- 1.4.10. Состав комплекта оборудования на откачку воды и продолжительность откачки необходимо принимать по проекту и в соответствии с действующими требованиями.
- 1.4.11. В сборнике 4 учтено перемещение оборудования, деталей и вспомогательных материалов в рабочей зоне в радиусе до 10 м.
  - 1.4.12. Затраты на геофизические работы в скважинах определяются дополнительным расчетом.
- 1.4.13. Распределение грунтов в зависимости от трудности и способа бурения скважин, а также по их устойчивости приведено (справочно) в приложениях 4.1 и 4.2.
- 1.4.14. В сборнике 4 не учтены затраты на отбор проб воды в процессе откачки и проведение химических и бактериологических анализов для проверки качества воды. Указанные затраты необходимо определять дополнительно.
- 1.4.15. В сборнике 4 не учтены затраты на эксплуатационный монтаж артезианских насосов. Эти затраты следует определять дополнительно.
- 1.4.16. Расход породоразрушающих инструментов в зависимости от их диаметров принимать в соответствии с приложением 4.11.
- 1.4.17. ГЭСН на роторное бурение с прямой промывкой (табл. с 04-01-001 по 04-01-005) учитывают промывку скважин глинистым раствором. Состав бурового раствора, следует принимать по проекту. При переходе от норм на бурение с промывкой глинистым раствором к нормам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой из сметных норм следует исключать время эксплуатации глиномешалки и расход глины, а к затратам труда рабочих-строителей применить коэффициент 0,9.
- ГЭСН на колонковое бурение (табл. с 04-01-030 по 04-01-032) учитывают промывку скважин глинистым раствором. Состав бурового раствора, следует принимать по проекту. При переходе от норм на бурение с промывкой глинистым раствором к ГЭСН на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой из сметных норм следует исключать время эксплуатации глиномешалки и расход глины, а к затратам труда рабочих-строителей применять коэффициент 0,9.
- 1.4.18. В табл. с 04-01-001 по 04-01-005; с 04-01-030 по 04-01-032 учтено бурение вертикальных скважин. При бурении наклонных скважин применять коэффициенты, приведенные в п. 3.4 приложения 4.3.
- 1.4.19. При бурении с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах, в подземных сооружениях, к табл. с 04-01-001 по 04-01-005, с 04-01-021 по 04-01-025, с 04-02-001 по 04-02-004, с 04-03-001 по 04-03-003; с 04-04-001 по 04-04-005, с 04-01-030 по 04-01-032 применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.5, 3.6 приложения 4.3.
  - 1.4.20. Нормами предусмотрено бурение скважин на суше с открытой поверхности в нестес ненных условиях.

При бурении скважин в стесненных условиях к ГЭСН табл. с 04-01-001 по 04-01-013, с 04-01-021 по 04-01-025; с 04-01-030 по 04-01-032, с 04-01-037 по 04-01-043, с 04-02-001 по 04-02-004, с 04-02-008 по 04-02-012, 04-03-001 по 04-03-003, с 04-04-001 по 04-04-009, 04-06-002 следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.7. приложения 4.3.

Под стесненными условиями понимается:

при ударно-канатном бурении площадка размером менее 16х15 м;

при роторном бурении – площадка размером менее 28х28 м;

при бурении скважин в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий расстояния от буровой установки до жилых и производственных помещений, железных, шоссейных и других городских дорог – менее полуторной высоты мачты (вышки) +10 м;

при ширине рабочих проходов для обслуживания механизмов:

стационарных менее 1 м;

самоходных и передвижных менее 0,7 м;

при сооружении скважин в садовых насаждениях и в лесу.

- 1.4.21. При роторном и ударно-канатном бурении для расширения скважин и при бурении с отбором керна к ГЭСН табл. с 04-01-001 по 04-01-005, с 04-01-021 по 04-01-025 применять коэффициенты, приведенные в п.п.3.8, 3.9 приложения 4.3.
- 1.4.22. При бурении роторным способом в грунтах выше 10-й группы затраты на выполнение работ следует определять по индивидуальным сметным нормативам.

- 1.4.23. ГЭСН на крепление скважин, свободный спуск или подъем труб, извлечение труб, затрубный и подбашмачный тампонаж, спуск фильтровой колонны (табл. с 04-02-001 по 04-02-005, с 04-02-008 по 04-02-012, с 04-03-001 по 04-03-006, 04-04-001, 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007) предусмотрены для труб при наружном диаметре 219 мм. При применении труб других диаметров к упомянутым таблицам ГЭСН следует применять коэффициенты, приведенные в п.п.3.10-3.15 приложения 4.3.
- 1.4.24. Разбуривание цементных пробок следует нормировать по разделу 1 сборника 4 в зависимости от способа и глубины бурения по 5-й группе грунтов и высотой цементного стакана (пробки) не более 10 м.
  - 1.4.25. Указанный в сборнике 4 размер «до» включает в себя этот размер.
- 1.4.26. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника 4, приведены в приложении 4.3.
- 1.4.27. В нормах табл. 04-01-044 и 04-01-045 расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин рассчитан исходя из условий отсутствия крепления обсадными трубами. Расход ресурсов на крепление скважин обсадными трубами и их извлечение, предусмотренные проектом, следует определять дополнительно.

# **II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

- 2.4. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм Сборника 4 «Скважины».
- 2.4.1. Объем буровых работ, способ бурения, тип бурового станка или агрегата следует определять по проекту с учетом разновидности грунтов.
- 2.4.2. Объем грунтов при сооружении шахтных колодцев надлежит исчислять по наружному очертанию конструкций постоянной обделки.

Объем работ по креплению колодца, устройству донного фильтра определяется по проекту.

- 2.4.3. В Сборнике 4 предусматривается бурение скважин в нормальных геологических условиях. В случаях осложнений, вызванных причинами геологического характера и происшедших не по вине исполнителя работ (поглощения и уходы промывочной жидкости через трещины и пустоты в горных породах, в случае необходимости замены глинистого раствора и др.), затраты труда, машин и материалов, связанные с ликвидацией осложнений, определяются по фактическим данным на основании актов, составленных с участием заказчика (генподрядчика).
- 2.4.4. Скважины, выполнившие свое назначение, а также скважины, бурение которых прекращено по техническим или другим причинам, по согласованию с соответствующими инстанциями в установленном порядке, подлежат ликвидации или приспособлению под наблюдательные.
- 2.4.5. Затраты на рекультивацию почвы после завершения работ по бурению скважин в случаях, когда она предусматривается проектом, определяются дополнительно.
- 2.4.6. В случаях предусмотренных проектом, следует дополнительно определять затраты на отдельные работы и устройства, потребность в которых встречается при производстве буровых работ, а именно:

расчистку и планировку строительной площадки;

устройство дорог, ограждений;

устройство технологических водоводов для подачи воды и сброса откачиваемой пульпы и воды при разглинизации зоны водопритока и пробной откачке;

устройство якорей для крепления растяжек мачты бурового станка;

подвод сетей электро- и теплоснабжения, устройство защитного заземления.

# III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

# Сборник 4. Скважины

# Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

# Подраздел 1.1. РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ

## Таблица ГЭСН 04-01-001

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м

#### Состав работ:

- 01. Бурение скважин с прямой промывкой.
- 02. Наращивание бурильных труб.
- 03. Спуск и подъем бурового снаряда.
- 04. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 05. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 06. Приготовление глинистого раствора для забурки скважин и в процессе бурения.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 10. Обслуживание бурового оборудования и внутрипостроечного транспорта.

#### Измеритель: 100 M Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 04-01-001-01 04-01-001-02 2 04-01-001-03 3 04-01-001-04 4 5 04-01-001-05 04-01-001-06 6 04-01-001-07 7 04-01-001-08 8 04-01-001-09 9 04-01-001-10 10

			04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	47,19	71,5	127,53	198,38	280,15
1.1	Средний разряд работы	40314	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2			31,84	41,85	74,02		
	Затраты труда машинистов	челч	31,84	41,83	74,02	112,43	140,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	11,38	19,48	35,27	55,85	83,43
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,61	1,19	1,68	3,06	3,07
	грузоподъемность 10 т		*,*-	-,		.,,,,	
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	14,4	14,4	28,92	43,31	43,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,05	1,79	2,52	4,58	4,6
	5 T			-,		.,	
4	МАТЕРИАЛЫ	·			-		
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	М	0,39	0,475	0,685	0,89	1,19
	высаженными внутрь концами и муфты к ним			,			
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота лопастные	шт.	0,24	0,43	0,67	1,13	
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	0,13	0,25	0,715	1,29	1,94
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	м	0,054	0,054	0,09	0,09	0,18
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)	141	П	П П	П П	П	П П
777 7701	THE TELL TE WIDT (CM. HOMMCHAIINC)		1 11	11		1 11	

_			L 0.4.01	04.01	04.01	04.01	04.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
	<u> </u>		001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	407,67	568,16	806,4	1 265,68	1 683,76
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Затраты труда машинистов	челч	183,38	239,17	321,83	481,83	625,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>			, i			-
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	126,69	182,31	264,71	424,36	567,53
	автомобилей для роторного бурения скважин		<b>_</b>		,	,	
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,1	3,17	3,27	3,41	3,56
	грузоподъемность 10 т		ĺ	ĺ	· ·	,	,
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,65	4,75	4,91	5,12	5,33
	5 T			,	ĺ	ĺ	
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	М	1,8	2,59	3,9	5,6	8,1
	высаженными внутрь концами и муфты к ним		ĺ	,	ĺ	ĺ	ĺ
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	2,87	4,47	6,61	9,25	15,6
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	M	0,18	0,36	0,54	0,675	0,81
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)	***	П	П	П	П	П
	(						

# Таблица ГЭСН 04-01-002 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м

- 01. Бурение скважин с прямой промывкой.
- 02. Наращивание бурильных труб.
- 03. Спуск и подъем бурового снаряда.
- 04. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 05. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 06. Приготовление глинистого раствора для забурки скважин и в процессе бурения.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 10. Обслуживание бурового оборудования и внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м
	в грунтах группы:
04-01-002-01	1
04-01-002-02	2
04-01-002-03	3
04-01-002-04	4
04-01-002-05	5
04-01-002-06	6
04-01-002-07	7
04-01-002-08	8
04-01-002-09	9
04-01-002-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 002-01	04-01- 002-02	04-01- 002-03	04-01- 002-04	04-01- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	52,47	76,71	139,85	213,75	297
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	36,28	47	83,38	125,57	153,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23	3,23
91.04.01-078	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup> Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м,	машч	11,94	20,02	36,93	57,31	85,42
91.05.05-014	грузоподъемность 12,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,27	2,09	2,92	4,94	4,95
91.07.08-011	$\Gamma$ линомешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	16,76	16,76	33,52	50,27	50,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 002-01	04-01- 002-02	04-01- 002-03	04-01- 002-04	04-01- 002-05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	1,91	3,14	4,38	7,42	7,43
	5 T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	М	0,5	0,595	0,9	1,15	1,5
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота лопастные	шт.	0,245	0,45	0,69	1,19	
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	0,14	0,26	0,77	1,34	2,05
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	М	0,054	0,054	0,09	0,09	0,18
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
1 год росуров		ъд. пом.	002-06	002-07	002-08	002-09	002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	418,37	578,76	833,7	1 304,1	1 726,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	195,04	250,73	338,69	498,34	648,39
3	машины и механизмы						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	126,69	182,31	269,86	429,51	578,86
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,98	5,01	5,17	5,17	5,45
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	50,27	50,27	50,27	50,27	50,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	7,47	7,51	7,76	7,76	8,18
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	М	2,32	3,2	4,86	6,9	9,96
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	3,01	4,69	6,87	9,7	16
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	М	0,18	0,36	0,54	0,675	0,81
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	Π	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-003 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м

- 01. Бурение скважин с прямой промывкой.
- 02. Наращивание бурильных труб.
- 03. Спуск и подъем бурового снаряда.
- 04. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 05. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 06. Приготовление глинистого раствора для забурки скважин и в процессе бурения.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 10. Обслуживание бурового оборудования и внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м
	в грунтах группы:
04-01-003-01	1
04-01-003-02	2
04-01-003-03	3
04-01-003-04	4
04-01-003-05	5
04-01-003-06	6
04-01-003-07	7
04-01-003-08	8
04-01-003-09	9
04-01-003-10	10

<u> </u>		04.01	04.01	04.01	04.01	04-01-
Наименование элемента затрат	Ед. изм.					
2						003-05
	челч			-		325,91
						4,0
	челч	49,02	60,99	108,08	162,9	192,21
Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4				2,4
Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23	3,23
Установки и агрегаты буровые на базе	машч	13,03	21,42	38,38	60,31	89,61
автомобилей для роторного бурения скважин						
на воду глубина бурения: до 500 м,						
грузоподъемность 12,5 т						
Краны на автомобильном ходу,	машч	2,03	3,22	4,42	7,21	7,21
грузоподъемность 10 т		,	-			
Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	26,52	26,52	53,02	78,94	78,94
Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч				10,81	10,82
5 т			ĺ	,	,	
МАТЕРИАЛЫ					_	
Трубы бурильные из стали группы Д с	М	0,695	0,835	1,19	1,59	2,09
			,			,
MM						
Долота лопастные	шт.	0,27	0,46	0,74	1,27	
173	шт.					2,25
	M			,		0,18
		П	П	П	П	П
	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Глиномешалки, 4 м³ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т МАТЕРИАЛЫ Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм	Затраты труда рабочих Средний разряд работы  Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Глиномешалки, 4 м³ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  МАТЕРИАЛЫ Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм Долота лопастные Долота трехшарошечные Трубы бурильные утяжеленные	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Глиномешалки, 4 м³ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  МАТЕРИАЛЫ Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм Долота лопастные Долота трехшарошечные Трубы бурильные утяжеленные   003-01 40,078 4,0 49,02  машч 2,4 машч 2,4 машч 2,03  машч 2,03  машч 3,04  26,52 машч 3,04  13,03	Наименование элемента затрат    Ед. изм.   003-01   003-02     3атраты труда рабочих	Наименование элемента затрат  Ед. изм. 003-01 003-02 003-03  Затраты труда рабочих Средний разряд работы 4,0 4,0 4,0 4,0  Затраты труда машинистов 4елч 49,02 60,99 108,08  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколееном ходу, емкость ковша 0,25 м³ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т Краны на автомобильном ходу, гурзоподъемность 10 т Глиномешалки, 4 м³ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  МАТЕРИАЛЫ Турбы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм Долота лопастные пт. 0,27 0,46 0,74 Долота трехшарошечные пт. 0,18 0,29 0,885 Трубы бурильные утяжеленные м 0,054 0,054 0,09	Наименование элемента затрат  Ед. изм. 003-01 003-02 003-03 003-04  Затраты труда рабочих Средний разряд работы 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0  Затраты труда машинистов челч 49,02 60,99 108,08 162,9  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковіповые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковіша 0,25 м³ Установки и агретаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Глиномешалки, 4 м³ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  МАТЕРИАЛЫ Турбы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7 мм Долота попастные Птт. 0,27 0,46 0,74 1,27 Долота трехшарошечные Птт. 0,18 0,29 0,885 1,49 Трубы бурильные утяжеленные м 0,054 0,054 0,09 0,09

Vou nearman	Иамилиоранна внамента ватрат	En was	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	Затраты труда рабочих	челч	451,44	613,11	886,16	1 349,25	1 819,65
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	234,9	290,28	384,24	544,23	704,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	132,25	187,46	281,19	440,84	600,49
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	7,23	7,3	7,39	7,53	7,66
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	$\Gamma$ линомешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	78,94	78,94	78,94	78,94	78,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	10,85	10,95	11,09	11,29	11,49
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	М	3,1	4,6	6,65	9,6	14
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	3,32	5,17	7,36	10,6	16,8
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	М	0,18	0,36	0,54	0,675	0,81
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-004 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м

- 01. Бурение скважин с прямой промывкой.
- 02. Наращивание бурильных труб.
- 03. Спуск и подъем бурового снаряда.
- 04. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 05. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 06. Приготовление глинистого раствора для забурки скважин и в процессе бурения.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 10. Обслуживание бурового оборудования и внутрипостроечного транспорта.

10

04-01-004-10

Измеритель:	<b>100 м</b> Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м
	в грунтах группы:
04-01-004-01	1
04-01-004-02	2
04-01-004-03	3
04-01-004-04	4
04-01-004-05	5
04-01-004-06	6
04-01-004-07	7
04-01-004-08	8
04-01-004-09	9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 004-01	04-01- 004-02	04-01- 004-03	04-01- 004-04	04-01- 004-05
1	Затраты труда рабочих	челч	64,55	94,09	166,21	253	343,35
1.1	Средний разряд работы	10	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	52,71	66,08	116,91	175,83	206,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	14,21	23,97	42,16	65,17	95,6
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	2,04	3,25	4,45	7,21	7,22
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	29	29	58	87	87
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	3,06	4,87	6,67	10,82	10,83
	5 T						
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	1,05	1,39	1,88	2,47	3,28
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота лопастные	шт.	0,315	0,515	0,83	1,43	,,,
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	0,22	0,33	1,08	1,88	2,65
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	M	0,054	0,054	0,09	0,09	0,18
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		Π	Π	Π	Π	$\Pi$

			04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-06	004-07	004-08	004-09	004-10
1	Затраты труда рабочих	челч	468,72	630,23	919,02	1 405,95	1 909,95
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	248,51	303,8	403,25	571,71	743,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	137,76	192,87	292,06	460,13	630,98
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	7,25	7,32	7,42	7,58	7,76
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	87	87	87	87	87
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	10,87	10,98	11,14	11,37	11,64
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	4,97	7,08	10,4	14,9	22
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	3,83	5,89	8,07	12,2	18,4
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	М	0,18	0,36	0,54	0,675	0,81
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 04-01-005

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м

- 01. Бурение скважин с прямой промывкой.
- 02. Наращивание бурильных труб.
- 03. Спуск и подъем бурового снаряда.
- 04. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 05. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 06. Приготовление глинистого раствора для забурки скважин и в процессе бурения.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 10. Обслуживание бурового оборудования и внутрипостроечного транспорта.

#### Измеритель: Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м в грунтах группы: 04-01-005-01 1 04-01-005-02 2 04-01-005-03 3 04-01-005-04 4 04-01-005-05 5 04-01-005-06 6 04-01-005-07 7 04-01-005-08 8 04-01-005-09 9 10 04-01-005-10

L'or noorman	Hayn tay a pay you a you a page	En more	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	Затраты труда рабочих	челч	76,77	115,13	192,93	286,67	381,24
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	67,15	95,66	159,06	240,09	304,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01 <b>-</b> 035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	20,17	33,06	54,55	81,37	113,71
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 600 м,						
	грузоподъемность 32 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,33	2,19	3,04	5,17	5,18
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	19,86	19,86	37,51	59,58	59,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	2	3,28	4,56	7,75	7,76
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ	-					
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	1,65	2,23	2,97	3,78	5,07
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	MM						
01.4.01.03	Долота лопастные	шт.	0,35	0,55	0,9	1,6	
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	0,25	0,37	1,16	2,24	2,98
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	M	0,054	0,054	0,09	0,09	0,18
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 005-06	04-01- 005-07	04-01- 005-08	04-01- 005-09	04-01- 005-10
1	Затраты труда рабочих	челч	499,69	668,86	994,35	1 583,4	2 170,48
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	385,91	502,58	728	1 127,95	1 541,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	154,29	212,59	325,12	525,07	731,32
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 600 м,						
	грузоподъемность 32 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,16	5,19	5,33	5,35	5,63
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	59,58	59,58	59,58	59,58	59,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	7,74	7,78	8	8,03	8,44
	5 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 005-06	04-01- 005-07	04 <b>-</b> 01- 005-08	04-01- 005-09	04-01- 005-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	7,56	10,9	15,8	24,5	32,9
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 7						
	мм						
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	4,55	6,91	9,47	13,7	21,3
23.3.01.07	Трубы бурильные утяжеленные	М	0,18	0,36	0,54	0,675	0,81
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		Π	Π	П	П	П

# Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м

## Состав работ:

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель: 1	100	M
---------------	-----	---

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:

04-01-006-01 1 04-01-006-02 2 04-01-006-03 3 04-01-006-04 4 04-01-006-05 5 04-01-006-06 6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
теж ресурси	Transveriobarine Stewerita Sarpar	ъд. изм.	006-01	006-02	006-03	006-04
1	Затраты труда рабочих	челч	131,8	170	211,1	310
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	41,42	55,78	71,31	106,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	36,36	49,6	64	98
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,24	0,48	0,67	1,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,42	0,71	1,01	1,83
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые	машч	36,36	49,6	64	98
	частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м					
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	36,36	49,6	64	98
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	M	0,42	0,54	0,73	0,92
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168					
	мм, толщина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,33	0,59	1,4	1,91
<b>999-9</b> 901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 006-05	04-01- 006-06
1	Затраты труда рабочих	челч	377	695,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	130,2	240,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,23	3,23
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	121,5	231,8
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,23	1,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,84	1,86

Vou peavoa	Наименоранна опемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	гд. изм. 	006-05	006-06
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч,	машч	121,5	231,8
	напор до 55 м			
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	121,5	231,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и	М	1,23	1,72
	муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм			
01.4.01.03	Долота	шт.	2,43	4,1
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м

#### Состав работ:

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Изме	ритель:	100	м
RIDIVIC	phic.ib.	100	IVI

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:

04-01-007-01 1 04-01-007-02 2 04-01-007-03 3 04-01-007-04 4 04-01-007-05 5 04-01-007-06 6

Vон поотиоо	Hayyayanayaya ayayayaa aagaag	Ev. vo.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	007-01	007-02	007-03	007-04
1	Затраты труда рабочих	челч	138	176,1	217,3	319,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	44,27	58,92	72,85	111,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	38,6	51,83	64,3	101,3
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,51	0,84	1,17	1,98
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,76	1,26	1,75	2,97
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые	машч	38,6	51,83	64,3	101,3
	частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м					
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	38,6	51,83	64,3	101,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	М	0,52	0,6	0,92	1,25
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168					
	мм, толщина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,35	0,62	1,45	2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 007-05	04-01- 007-06
1	Затраты труда рабочих	челч	408,9	727,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	142,38	252,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,23	3,23
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	131,8	242
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,98	1,99

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 007-05	04-01- 007-06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,97	2,99
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч,	машч	131,8	242
	напор до 55 м			
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	131,8	242
4	материалы			
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и	М	1,63	2,35
	муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм			
01.4.01.03	Долота	шт.	2,42	4,32
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		Π	П

# Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м

#### Состав работ:

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
измеритель:	LUU M

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:

04-01-008-01 1 04-01-008-02 2 04-01-008-03 3 04-01-008-04 4 04-01-008-05 5 04-01-008-06 6

Vон расурая	Uомманаранна опоманта ратрат	Ен ном	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04
1	Затраты труда рабочих	челч	147	188,5	233	342
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	46,97	62,49	79,35	118,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	41,3	55,4	70,8	108,1
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,51	0,84	1,17	1,98
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,76	1,26	1,75	2,97
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые	машч	41,3	55,4	70,8	108,1
	частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м					
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	41,3	55,4	70,8	108,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	М	0,52	0,6	0,92	1,25
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168					
	мм, толщина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,35	0,62	1,45	2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	Π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 008-05	04-01- 008-06
1	Затраты труда рабочих	челч	438	778
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	151,58	268,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,23	3,23
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	141	258

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-
код ресурса	ттанменование элемента затрат	ъд. изм.	008-05	008-06
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,98	1,99
91.14.0 <b>2-</b> 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,97	2,99
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч,	машч	141	258
	напор до 55 м			
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	141	258
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и	М	1,63	2,35
	муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм			
01.4.01.03	Долота	шт.	2,42	4,32
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м

#### Состав работ:

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

#### Измеритель: 100 м

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:

04-01-009-01 1 04-01-009-02 2 04-01-009-03 3 04-01-009-04 4 04-01-009-05 5 04-01-009-06 6

Vон поомпоо	. Научиона разма од от	Ew rens	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	009-01	009-02	009-03	009-04
1	Затраты труда рабочих	челч	151,6	201	248	365
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	50,43	67,21	85,45	128,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	44	59	75,4	115,4
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,81	1,29	1,77	2,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,22	1,93	2,65	4,33
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые	машч	44	59	75,4	115,4
	частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м					
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	44	59	75,4	115,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	M	0,52	0,6	0,92	1,25
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168					
	мм, толщина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,35	0,62	1,45	2
999 <b>-990</b> 1	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 009-05	04-01- 009-06
1	Затраты труда рабочих	челч	467	829
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	163,24	288,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,23	3,23

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 009-05	04-01- 009-06
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения	машч	150,4	276
	скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т		ĺ	
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2,88	2,89
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	4,33	4,34
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч,	машч	150,4	276
	напор до 55 м			
91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м <sup>3</sup> /мин	машч	150,4	276
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и	M	1,63	2,35
	муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм			
01.4.01.03	Долота	шт.	2,42	4,32
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта
	глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:
04-01-010-01	1
04-01-010-02	2
04-01-010-03	3
04-01-010-04	4
04-01-010-05	5
04-01-010-06	6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
			010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда рабочих	челч	151	147	192	212
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	66,86	89,98	121,91	178,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>			·		
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	30,9	41,9	57,3	84,9
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			,		
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,24	0,48	0,67	1,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,42	0,71	1,01	1,83
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок	машч	30,9	41,9	57,3	84,9
	компрессорно-силовой с двигателем внутреннего			ĺ		
	сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),					
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	М	0,42	0,54	0,73	0,92
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168		· ·			
	мм, толіцина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,33	0,59	1,4	1,91
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	Π

Код ресурса	TT	English	04-01-	04-01-
	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	010-05	010-06
1	Затраты труда рабочих	челч	345	631
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	229,1	426,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4

Vol. neovnos	Цанианаранна онаманта ратрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	010-05	010-06
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,23	3,23
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	110,2	209
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,23	1,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,84	1,86
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с	машч	110,2	209
	двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),			
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и	М	1,23	1,72
	муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм			
01.4.01.03	Долота	шт.	2,43	4,1
<b>99</b> 9-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта
	глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:
04-01-011-01	1
04-01-011-02	2
04-01-011-03	3
04-01-011-04	4
04-01-011-05	5
04-01-011-06	6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	011-01	011-02	011-03	011-04
1	Затраты труда рабочих	челч	121,5	153,5	198,8	281,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	69,87	95,29	127,55	186,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	32,1	44,1	59,5	88,2
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,51	0,84	1,17	1,98
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,76	1,26	1,75	2,97
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок	машч	32,1	44,1	59,5	88,2
	компрессорно-силовой с двигателем внутреннего					
	сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),					
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	М	0,52	0,6	0,92	1,25
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168					
	мм, толщина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,35	0,62	1,45	2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 011-05	04-01- 011-06
1	Затраты труда рабочих	челч	<b>3</b> 73	727,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	253,58	451,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_		
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,23	3,23
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	121,5	220,4
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,98	1,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,97	2,99
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с	машч	121,5	220,4
	двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),			
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01 <b>-</b> 0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и	M	1,63	2,35
	муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм			
01.4.01.03	Долота	шт.	2,42	4,35
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м

#### Состав работ:

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

## Измеритель: 100 м

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:

04-01-012-01 1 04-01-012-02 2 04-01-012-03 3 04-01-012-04 4 04-01-012-05 5 04-01-012-06 6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
тод ресурса		ъд. изм.	012-01	012-02	012-03	012-04
1	Затраты труда рабочих	челч	129,8	163,8	213,2	300,8
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	74,47	107,09	135,75	199,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	34,4	50	63,6	94,3
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,51	0,84	1,17	1,98
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,76	1,26	1,75	2,97
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок	машч	34,4	50	63,6	94,3
	компрессорно-силовой с двигателем внутреннего					
	сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),					
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	М	0,52	0,6	0,92	1,25
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168			,		
	мм, толщина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,35	0,62	1,45	2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 012-05	04-01 <b>-</b> 012-06
1	Затраты труда рабочих	челч	398,6	778
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	270,18	482,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_		
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,23	3,23
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	129,8	235,9
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,98	1,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,97	2,99
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с	машч	129,8	235,9
	двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),			
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и	М	1,63	2,35
	муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм			
01.4.01.03	Долота	шт.	2,42	3,39
<b>9</b> 99-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-013 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м

#### Состав работ:

- 01. Бурение скважин с обратной промывкой, сменой долот, со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента.
- 03. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 04. Оформление документации, отбор шлама и другие работы, способствующие нормальному бурению скважин.
- 05. Обслуживание бурового оборудования.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:

04-01-013-01 1 04-01-013-02 2 04-01-013-03 3 04-01-013-04 4 04-01-013-05 5 04-01-013-06 6

IV a z maayimaa	II ayyyayanayyya ayayyaya	En was	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	013-01	013-02	013-03	013-04
1	Затраты труда рабочих	челч	139	175	227	320,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	79,83	108,81	145,85	213,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2	2,59	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	36,7	50,3	67,9	100,5
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,81	1,29	1,77	2,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	1,22	1,93	2,65	4,33
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок	машч	36,7	50,3	67,9	100,5
	компрессорно-силовой с двигателем внутреннего					
	сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),					
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	М	0,52	0,6	0,92	1,25
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168					
	мм, толщина стенки 9 мм					
01.4.01.03	Долота	шт.	0,35	0,62	1,45	2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П _	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-
			013-05	013-06
1	Затраты труда рабочих	челч	425,4	829,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	290,84	515,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша $0.25 \text{ m}^3$	машч	3,23	3,23
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	139	251,3
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	2,88	2,89
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	4,33	4,34
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с	машч	139	251,3
	двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	175	175
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 168 мм, толщина стенки 9 мм	M	1,63	2,35
01.4.01.03	Долота	шт.	2,42	4,35
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Подраздел 1.2. УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ

# Таблица ГЭСН 04-01-021 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м

- 01. Спуск и подъем бурового снаряда (или желонки) на канате.
- 02. Бурение и чистка скважины с замером глубины забоя, подливом воды и другими операциями, способствующими проходке.
- 03. Очистка рабочей площадки.
- 04. Обслуживание бурового оборудования.

Измеритель:	100 м
	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах
	группы:
04-01-021-01	1-2
04-01-021-02	3
04-01-021-03	4
04-01-021-04	5
04-01-021-05	6
04-01-021-06	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 021-01	04-01- 021-02	04-01- 021-03	04-01- 021-04
1	n				_	
1	Затраты труда рабочих	челч	62,09	117,52	231,92	457,32
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	29,25	29,38	58,86	120,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения:	машч	27,09	27,09	56,55	118,45
	прицепные, глубина бурения до 200 м,			·		·
	грузоподъемность 3,2 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,5	0,55	0,56	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,75	0,83	0,84	0,85
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,8	1,7	3,5	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,1	0,1	0,15	0,02
01.7.03.01-0001	Вода	M <sup>3</sup>	50,79	50,79	106,03	222,09
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.			0,002	0,1
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	Π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-
			021-05	021-06
1	Затраты труда рабочих	челч	733,36	1 348,27
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	244,38	394,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения	машч	242,05	392,43
	до 200 м, грузоподъемность 3,2 т			<b>_</b>
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,57	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,85	0.86
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	11	19,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,03	0,04
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	453,84	735,81
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	0,2	0,34
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		Π	П

# Таблица ГЭСН 04-01-022 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м

#### Состав работ:

- 01. Спуск и подъем бурового снаряда (или желонки) на канате.
- 02. Бурение и чистка скважины с замером глубины забоя, подливом воды и другими операциями, способствующими проходке.
- 03. Очистка рабочей площадки.
- 04. Обслуживание бурового оборудования.

Измеритель:	100	M
-------------	-----	---

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:

04-01-022-01 1-2 04-01-022-02 3 04-01-022-03 4 04-01-022-04 5 04-01-022-05 6 04-01-022-06 7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
7.1 71			022-01	022-02	022-03	022-04
1	Затраты труда рабочих	челч	72,28	127,92	248,23	478,95
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	34,71	64,61	131,06	255,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения:	машч	32,55	62,32	128,75	253,38
	прицепные, глубина бурения до 200 м,					
	грузоподъемность 3,2 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,5	0,55	0,56	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,75	0,83	0,84	0,85
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,8	1,7	3,5	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,1	0,15	0,02	0,03
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	61,03	116,85	241,41	475,09
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	,	0,002	0,1	0,2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	Π	Π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-
			022-05	022-06
1	Затраты труда рабочих	челч	786,92	1 502,77
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	423,6	812,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения	машч	421,27	810,61
	до 200 м, грузоподъемность 3,2 т			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,57	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,85	0,86
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 022-05	04-01- 022-06
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	11	19,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,04	0,05
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	789,88	1 519,89
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	0,34	0,68
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-023 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м

# Состав работ:

- 01. Спуск и подъем бурового снаряда (или желонки) на канате.
- 02. Бурение и чистка скважины с замером глубины забоя, подливом воды и другими операциями, способствующими проходке.
- 03. Очистка рабочей площадки.
- 04. Обслуживание бурового оборудования.

Измеритель:	100 M
	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м в грунтах
	группы:
04-01-023-01	1-2
04-01-023-02	3
04-01-023-03	4
04-01-023-04	5
04-01-023-05	6
04-01-023-06	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 023-01	04-01- 023-02	04-01-	04-01-
4	ln c				023-03	023-04
1	Затраты труда рабочих	челч	82,99	139,05	263,68	542,81
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	40,48	71,3	139,3	290,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения:	машч	38,32	69,01	136,99	288,4
	прицепные, глубина бурения до 200 м,					
	грузоподъемность 3,2 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,5	0,55	0,56	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,75	0,83	0,84	0,85
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,8	1,7	3,5	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,1	0,15	0,02	0,03
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	71,85	129,39	256,86	540,75
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	,	0,002	0,1	0,2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 023-05	04 <b>-</b> 01- 023-06
1	Затраты труда рабочих	челч	903,31	1 597,53
1.1	Средний разряд работы		3,8	3.8
2	Затраты труда машинистов	челч	486,43	864,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения	машч	484,1	862,11
	до 200 м, грузоподъемность 3,2 т			′ -
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,57	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,85	0,86
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	11	19,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,04	0,05
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	907,69	1 616,46
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	0,34	0,68
999 <b>-99</b> 01	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

Таблица ГЭСН 04-01-024 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м

- 01. Спуск и подъем бурового снаряда (или желонки) на канате.
- 02. Бурение и чистка скважины с замером глубины забоя, подливом воды и другими операциями, способствующими проходке.
- 03. Очистка рабочей площадки.
- 04. Обслуживание бурового оборудования.

1
,

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м в грунтах группы:

	1 1 7 1 1 1 1 2
04-01-024-01	1-2
04-01-024-02	3
04-01-024-03	4
04-01-024-04	5
04-01-024-05	6
04-01-024-06	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
тод ресурса	Thanwellobalthe Memerita Sarpar	ъд. изм.	024-01	024-02	024-03	024-04
1	Затраты труда рабочих	челч	98,49	170,98	336,81	624,18
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	48,92	88,5	178,44	335,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения:	машч	46,76	86,21	176,13	332,69
	прицепные, глубина бурения до 200 м,					
	грузоподъемность 3,2 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,5	0,55	0,56	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,75	0,83	0,84	0,85
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,8	1,7	3,5	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	Шт.	0,11	0,16	0,03	0,04
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	87,68	161,64	330,24	623,79
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.		0,003	0,11	0,23
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-
под ресурса	Transferiobaline Stiementa Satipat	ъд. изм.	024-05	024-06
1	Затраты труда рабочих	челч	1 032,06	1 794,26
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	557,5	971,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения	машч	555,17	969,23
	до 200 м, грузоподъемность 3,2 т			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,57	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,85	0,86
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	11	19,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,05	0,06
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1 040,9	1 817,31
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	0,38	0,75
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-025 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м

## Состав работ:

- 01. Спуск и подъем бурового снаряда (или желонки) на канате.
- 02. Бурение и чистка скважины с замером глубины забоя, подливом воды и другими операциями, способствующими проходке.
- 03. Очистка рабочей площадки.
- 04. Обслуживание бурового оборудования.

Измеритель: 1	00	M
---------------	----	---

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м в грунтах группы:

04-01-025-01	1-2
04-01-025-02	3
04-01-025-03	4

04-01-025-04 04-01-025-05 6 04-01-025-06

Код ресурса	Наименование опементе затват	Ед ном	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	025-01	025-02	025-03	025-04
1	Затраты труда рабочих	челч	120,51	209,09	382,13	684,95
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	61,39	109,41	203,16	367,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения:	машч	59,23	107,12	200,85	365,65
	прицепные, глубина бурения до 200 м,					
	грузоподъемность 3,2 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,5	0,55	0,56	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,75	0,83	0,84	0,85
91.14.05-0 <b>52</b>	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,8	1,7	3,5	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,1	0,15	0,02	0,03
01.7.03.01-0001	Вода	M <sup>3</sup>	111,06	200,85	376, <b>5</b> 9	685,59
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	,	0,002	0,1	0,2
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	Π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 025-05	04-01- 025-06
1	Затраты труда рабочих	челч	1 123,73	1 962,15
1.1	Средний разряд работы	1031.	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	606,94	1 062,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,91	0,91
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения	машч	604,61	1 059,87
	до 200 м, грузоподъемность 3,2 т			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,57	0,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,85	0,86
91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м <sup>3</sup>	машч	0,98	0,98
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	11	19,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	0,04	0,05
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1 133,6	1 987,26
01.4.01.03	Долота округляющие	шт.	0,34	0,68
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П

# Подраздел 1.3. КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ

#### Таблица ГЭСН 04-01-030 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м

- **Состав работ:** 01. Приготовление глинистого раствора.
- 02. Бурение скважин с промывкой.
- 03. Наращивание бурильных труб.
- 04. Спуск и подъем бурового инструмента.
- 05. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 06. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Чистка рабочей площадки (без вывоза шлама).
- 10. Оформление документации.
- 11. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:
04-01-030-01	2
04-01-030-02	3
04-01-030-03	4
04-01-030-04	5
04-01-030-05	6
04-01-030-06	7
04-01-030-07	8
04-01-030-08	9

04-01-030-09 10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 030-01	04-01- 030-02	04-01- 030-03	04-01- 030-04	04-01- 030-05
1	Затраты труда рабочих	челч	187	187	187	242	242
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	177,24	177,24	177,24	250,66	250,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	3,02	3,02	3,02	3,23	3,23
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	138	138	138	194	194
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,98	1,98	1,98	3,09	3,09
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	28,88	28,88	28,88	43,31	43,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	2,96	2,96	2,96	4,63	4,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным	М	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8
23.3.01.07-0003	диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм		0.04	0.04	0.04	0.00	0.00
01.4.01.03	Трубы утяжеленные 89х19 мм	M	0,04	0,04	0,04	0,09	0,09 2
999-9901	Долота трехшарошечные МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)	ШТ.	0,92 П	0,9 <b>2</b> П	0,92 П	$\Pi$	$\frac{2}{\Pi}$

Vou neovinos	Цанионованна внамента ватает	Ен ном	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	030-06	030-07	030-08	030-09
1	Затраты труда рабочих	челч	312	374	456	560
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	324,86	389,12	474,47	581,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения:	машч	268	332	417	524
	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр					
	скважин 151-42 мм					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	3,17	3,27	3,41	3,56
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	43,31	43,31	43,31	43,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	4,75	4,91	5,12	5,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы	м	2,6	3,8	5,5	8
	Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм,					
	толщина стенки 6 мм					
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	0,18	0,22	0,36	0,45
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	3,3	5,4	7,6	15,6
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-031 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м

- 01. Приготовление глинистого раствора.
- 02. Бурение скважин с промывкой.
- 03. Наращивание бурильных труб.
- 04. Спуск и подъем бурового инструмента.
- 05. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 06. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Чистка рабочей площадки (без вывоза шлама).
- 10. Оформление документации.
- 11. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:
04-01-031-01	2
04-01-031-02	3
04-01-031-03	4
04-01-031-04	5

04-01-031-05	6
04-01-031-06	7
04-01-031-07	8
04-01-031-08	9
04-01-031-09	10

Код ресурса	<b>Наиманоранна одомонта ратрат</b>	Ед дом	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	031-01	031-02	031-03	031-04	031-05
1	Затраты труда рабочих	челч	203	203	203	261	261
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	195,24	195,24	195,24	276,32	276,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,02	3,02	3,02	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения:	машч	148	148	148	208	208
	несамоходные, глубиной бурения до 500 м,						
	диаметр скважин 151-42 мм						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	3,32	3,32	3,32	4,97	4,97
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	33,52	33,52	33,52	50,27	50,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	4,98	4,98	4,98	7,45	7,45
	5 т					_	
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из	М	2,05	2,05	2,05	4,1	4,1
	стали группы Д и муфты к ним, наружным						
	диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм						
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	М	0,04	0,04	0,04	0,09	0,09
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	0,96	0,96	0,96	2,1	2,1
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование опемента затват	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	12д. изм.	031-06	031-07	031-08	031-09
1	Затраты труда рабочих	челч	337	403	492	602
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	355,42	424,83	515,83	631,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>					
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения:	машч	287	356	447	562
	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр					
	скважин 151-42 мм					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	5,01	5,17	5,17	5,45
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	50,27	50,27	50,27	50,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	7,51	7,76	7,76	8,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы	M	5,8	8,6	12,4	18
	Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм,					
	толщина стенки 6 мм					
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	M	0,18	0,22	0,36	0,45
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	3,4	5,6	8	16
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		Й	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-032 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м

- 01. Приготовление глинистого раствора.
- 02. Бурение скважин с промывкой.
- 03. Наращивание бурильных труб.
- 04. Спуск и подъем бурового инструмента.
- 05. Смена породоразрушающего инструмента (долота, коронки).
- 06. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового снаряда.
- 07. Чистка желобов и отстойников циркуляционной системы.
- 08. Контроль за параметрами глинистого раствора.
- 09. Чистка рабочей площадки (без вывоза шлама).
- 10. Оформление документации.
- 11. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:
04-01-032-01	2
04-01-032-02	3
04-01-032-03	4
04-01-032-04	5
04-01-032-05	6
04-01-032-06	7
04-01-032-07	8
04-01-032-08	9
04-01-032-09	10
04-01-032-04 04-01-032-05 04-01-032-06 04-01-032-07 04-01-032-08	5 6 7 8 9

Vou noovnoo	Помискоромно рискомию радрел	Ew word	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	032-01	032-02	032-03	032-04	032-05
1	Затраты труда рабочих	челч	218	218	218	281	281
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	228,63	228,63	228,63	324,63	324,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,02	3,02	3,02	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>						
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения:	машч	158	158	158	222	222
	несамоходные, глубиной бурения до 500 м,						
	диаметр скважин 151-42 мм						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,95	4,95	4,95	7,22	7,22
	грузоподъемность 10 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	52,83	52,83	52,83	78,94	78,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	7,43	7,43	7,43	10,84	10,84
	5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из	М	5	5	5	9,9	9,9
	стали группы Д и муфты к ним, наружным						
	диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм						
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	М	0,04	0,04	0,04	0,09	0,09
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	1,05	1,05	1,05	2,25	2,25
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		_ П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01- 032-07	04-01- 032-08	04-01- 032-09
1	Затраты труда рабочих	челч	362	433	528	646
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	408,82	483,05	581,39	703,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	2,4	2,4	2,4	2,4
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	3,23	3,23	3,23	3,23
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>				·	·
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения:	машч	306	380	478	600
	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр					
	скважин 151-42 мм					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	7,3	7,39	7,53	7,66
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	машч	78,94	78,94	78,94	78,94
91.14.0 <b>2-</b> 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	10,95	11,09	11,29	11,49
4	МАТЕРИАЛЫ					
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы	М	14,2	20,9	30,2	44
	Д и муфты к ним, наружным диаметром: 64 мм,			ĺ	,	
	толщина стенки 6 мм					
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	М	0,18	0,22	0,36	0,45
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	3,6	6	8,8	16,8
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	Π	П

# Подраздел 1.4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ

Таблица ГЭСН 04-01-037 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м

- 01. Установка станка над местом бурения с приведением в рабочее положение.
- 02. Установка первого шнека.
- 03. Бурение скважин с взятием проб и очисткой устья от выбуренного грунта.
- 04. Последовательное наращивание шнека.
- 05. Подъем шнеков с отсоединением.
- 06. Перемещение станка по ходу работы с приведением его в транспортное положение.
- 07. Ведение документации и обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:
04-01-037-01	1
04-01-037-02	2
04-01-037-03	3
04-01-037-04	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
		, ,	037-01	037-02	037-03	037-04
1	Затраты труда рабочих	челч	43	52	65	85,6
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	22,05	26,79	33,79	44,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе	машч	21,32	26,06	33,06	44,08
	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность					
	мачты 3,7 т					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,73	0,73	0,73	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	П	П	Π	П
01.4.01.10	Шнек	шт.	П	П	Π	П

# Таблица ГЭСН 04-01-038 Шнеково

# Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м

## Состав работ:

- 01. Установка станка над местом бурения с приведением в рабочее положение.
- 02. Установка первого шнека.
- 03. Бурение скважин с взятием проб и очисткой устья от выбуренного грунта.
- 04. Последовательное наращивание шнека.
- 05. Подъем шнеков с отсоединением.
- 06. Перемещение станка по ходу работы с приведением его в транспортное положение.
- 07. Ведение документации и обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:
04-01-038-01	1
04-01-038-02	2
04-01-038-03	3
04-01 <b>-038-</b> 04	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	038-01	038-02	038-03	038-04
1	Затраты труда рабочих	челч	52	63	78,8	99,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	26,79	32,66	41,11	52,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе	машч	26,06	31,93	40,38	51,4
	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность				·	· 1
	мачты 3,7 т					
91.14. <u>02-001</u>	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,73	0,73	0,73	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ		_	_		
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	Π	П	Π	П
01.4.01.10	Шнек	шт.	П	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-039 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м

- 01. Установка станка над местом бурения с приведением в рабочее положение.
- 02. Установка первого шнека.
- 03. Бурение скважин с взятием проб и очисткой устья от выбуренного грунта.
- 04. Последовательное наращивание шнека.
- 05. Подъем шнеков с отсоединением.
- 06. Перемещение станка по ходу работы с приведением его в транспортное положение.
- 07. Ведение документации и обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м в грунтах группы:
04-01-039-01	1
04-01-039-02	2
04-01-039-03	3
04-01-039-04	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
тод ресурса	Tianmenobaline sylemetria sarpar	ъд. изм.	039-01	039-02	039-03	039-04
1	Затраты труда рабочих	челч	71,9	85,7	106,3	141
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	37,51	44,82	55,85	74,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе	машч	36,77	44,08	55,11	73,44
	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность					
	мачты 3,7 т					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,74	0,74	0,74	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	П	Π	П	П
01.4.01.10	Шнек	шт.	Π	Π	П	П

# Таблица ГЭСН 04-01-040 Шнековое бурение скважин станками типа CO-2 глубиной бурения до 6 м

## Состав работ:

- 01. Опускание шнека в скважину.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Извлечение шнека из скважины.
- 04. Установка шнекоочистителя.
- 05. Очистка шнека.
- 06. Снятие шнекоочистителя и возвращение стрелы к месту бурения.
- 07. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы:
04-01-040-01	1
04-01-040-02	2
04-01-040-03	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 040-01	04-01- 040-02	04-01- 040-03
1	20700777 77777	<del></del>			
1	Затраты труда рабочих	челч	12,29	18,8	29,61
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	6,08	9,39	14,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,53	0,53	0,53
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	4,55	7,86	13,39
	бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,6	0,6	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	0,048	0,048	0,048
01.4.01.10	Шнек	шт.	1,68	3,89	6,3

# Таблица ГЭСН 04-01-041 Шнековое бурение скважин станками типа CO-2 глубиной бурения до 12 м

- 01. Опускание шнека в скважину.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Извлечение шнека из скважины.
- 04. Установка шнекоочистителя.
- 05. Очистка шнека.
- 06. Снятие шнекоочистителя и возвращение стрелы к месту бурения.
- 07. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

# **Измеритель:** 100 м Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м в грунтах группы: 04-01-041-01 1

04-01-041-02 2 04-01-041-03 3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-
тод росурош	Talimonobamie overleigte output	13д. Изм.	041-01	041-02	041-03
1	Затраты труда рабочих	челч	16,59	25,31	36,12
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	8,29	12,65	18,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,53	0,53	0,53
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	6,76	11,12	16,69
	бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,4	0,4	0,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,6	0,6	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	0,048	0,048	0,048
01.4.01.10	Шнек	шт.	3,36	7,78	12,6

# Таблица ГЭСН 04-01-042 Шнековое бурение скважин станками типа CO-2 глубиной бурения до 18 м

# Состав работ:

- 01. Опускание шнека в скважину.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Извлечение шнека из скважины.
- 04. Установка шнекоочистителя.
- 05. Очистка шнека.
- 06. Снятие шнекоочистителя и возвращение стрелы к месту бурения.
- 07. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м в грунтах группы:
04-01-042-01	1
04-01-042-02	2
04-01-042-03	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-
тод ресурса	Titanmenobanne onementa oatpat	Бд. изм.	042-01	042-02	_042-03
1	Затраты труда рабочих	челч	25,31	33,92	44,73
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	12,67	17,1	22,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,53	0,53	0,53
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	11,12	15,55	21,12
	бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,41	0,41	0,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,61	0,61	0,61
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	0,096	0,096	0,096
01.4.01.10	Шнек	шт.	5,04	11,67	18,9

# Таблица ГЭСН 04-01-043 Шнековое бурение скважин станками типа CO-2 глубиной бурения до 24 м

- 01. Опускание шнека в скважину.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Извлечение шнека из скважины.
- 04. Установка шнекоочистителя.
- 05. Очистка шнека.
- 06. Снятие шнекоочистителя и возвращение стрелы к месту бурения.
- 07. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	100 м
	Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м в грунтах группы:
04-01-043-01	1
04-01-043-02	2
04-01-043-03	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 043-01	04-01- 043-02	04-01- 043-03
1	Затраты труда рабочих	челч	31,82	42,63	53,45
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	16,08	21,54	27,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_	
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	0,53	0,53	0,53
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового	машч	14,52	19,98	25,54
	бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм				·
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,41	0,41	0,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,62	0,62	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	0,144	0,144	0,144
01.4.01.10	Шнек	шт.	6,72	15,6	25,2

# Подраздел 1.5. УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ

# Таблица ГЭСН 04-01-050 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м

- 01. Подключение пневмоударника с промывкой и смазкой его.
- 02. Установка кондуктора.
- 03. Бурение с наращиванием бурового снаряда.
- 04. Спуск и подъем бурового снаряда с его сборкой и разборкой.
- 05. Смена коронок.
- 06. Продувка скважин сжатым воздухом.
- 07. Закрывание скважин пробкой.

Измеритель:	100 м
	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:
04-01-050-01	4
04-01-050-02	5
04-01-050-03	6
04-01-050-04	7
04-01-050-05	8
04-01-050-06	9
04-01-050-07	10
04-01-050-08	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 050-01	04-01- 050-02	04-01- 050-03	04-01- 050-04	04-01- 050-05
1	Затраты труда рабочих	челч	30,48	32,85	38,93	45,93	56,23
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	60,56	65,3	77,46	91,46	112,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	машч	30,28	32,65	38,73	45,73	56,03
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	машч	30,28	32,65	38,73	45,73	56,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	1,44	1,46	1,75	2,04	2,5
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6	шт.	0,33	0,35	0,42	0,49	0,6
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	0,2	0,3	0,46	0,72	1,44
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 050-01	04-01- 050-02	04-01- 050-03	04-01- 050-04	04-01- 050-05
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный:	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бездобавочный					·	
23.3.10.02	Трубы	M	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 050-06	04-01- 050-07	04-01-
					050-08
1	Затраты труда рабочих	челч	69,83	92, <b>28</b>	107,32
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	<b>4</b> ,0
2	Затраты труда машинистов	челч	139,26	184,16	214,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина	машч	69,63	92,08	107,12
	бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм				
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	69,63	92,08	107,12
	давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин				
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			-	
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,001	0,001	0,001
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	3,08	4,92	6,38
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6	шт.	0,74	1,18	1,53
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	2,86	5,12	8,2
01.7.03.01-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,03	0,03	0,03
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	Т	0,01	0,01	0,01
23.3.10.02	Трубы	М	1,02	1,02	1,02

#### Таблица ГЭСН 04-01-051 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м

- Состав работ: 01. Подключение пневмоударника с промывкой и смазкой его.
  - 02. Установка кондуктора.
  - 03. Бурение с наращиванием бурового снаряда.
  - 04. Спуск и подъем бурового снаряда с его сборкой и разборкой.
  - 05. Смена коронок.
  - 06. Продувка скважин сжатым воздухом.
- 07. Закрывание скважин пробкой.

Измеритель:	100 м
	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:
04-01-051-01	4
04-01-051-02	5
04-01-051-03	6
04-01-051-04	7
04-01-051-05	8
04-01-051-06	9
04-01-051-07	10
04-01-051-08	11

Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
7			_			051-05
	челч	-		,		59,32
Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Затраты труда машинистов	челч	68,6	73,14	84,46	98,46	118,24
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Станки буровые вращательного бурения:	машч	34,3	36,57	42,23	49,23	59,12
самоходные, глубина бурения до 50 м,		,		_	Í	, i
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•	машч	34,3	36,57	42,23	49.23	59,12
		ĺ	Í	,	- ,	
			-			
	т	0.001	0,001	0.001	0.001	0,001
• • •	шт.	,	1,46	,		2,5
•	шт.		,			0,6
	шт.	,		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,44
**	м <sup>3</sup>	-	,	,	· ·	0,03
· ''	т	,	,	,	,	0,01
* '''	•	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	м	1 02	1.02	1.02	1.02	1,02
	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин  МАТЕРИАЛЫ Смазка солидол жировой марки «Ж» Коронки типа: К-105КА Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6 Штанга буровая: типа БТС-150 Вода Портландцемент тампонажный: бездобавочный	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин  МАТЕРИАЛЫ Смазка солидол жировой марки «Ж»  Т 0,001 Коронки типа: К-105КА Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6 Штанга буровая: типа БТС-150 Вода Портландцемент тампонажный:  Т 0,01 бездобавочный	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин  МАТЕРИАЛЫ Смазка солидол жировой марки «Ж»  Т 0,001 0,001 Коронки типа: К-105КА шт. 1,44 1,46 Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6 шт. 0,23 0,35 Штанга буровая: типа БТС-150 шт. 0,2 0,3 Вода м³ 0,03 0,03 Портландцемент тампонажный: т 0,01 0,01 бездобавочный	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов Челч За,5 За,77 42,43 4,0 4,0 4,0 3атраты труда машинистов Челч 68,6 73,14 84,46  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин  МАТЕРИАЛЫ Смазка солидол жировой марки «Ж» Коронки типа: К-105КА Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6 ПТ. 0,33 0,35 0,42 ПТанга буровая: типа БТС-150 ПТ. 0,2 0,3 0,46 Вода Портландцемент тампонажный: Т 0,01 0,01 0,01 бездобавочный	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов Затраты труда машинистов Челч За,5 За,77 42,43 49,43 4,0 Затраты труда машинистов Челч 68,6 73,14 84,46 98,46  МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин МАТЕРИАЛЫ Смазка солидол жировой марки «Ж» Коронки типа: К-105КА Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6 ШТ. П, 44 1,46 1,75 2,04 ППтанга буровая: типа БТС-150 Вода Портландцемент тампонажный: Т 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 051-06	04-01 <b>-</b> 051-07	04-01- 051-08
1	Затраты труда рабочих	челч	72,3	96,3	117,62
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	144,2	192,2	234,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина	машч	72,1	96,1	117,42
	бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм				
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	72,1	96,1	117,42
	давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,001	0,001	0,001
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	3,08	4,92	6,38
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6	шт.	0,74	1,18	1,53
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	2,86	5,12	8,2
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,03	0,03	0,03
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	Т	0,01	0,01	0,01
23.3.10.02	Трубы	M	1,02	1,02	1,02

# Таблица ГЭСН 04-01-052 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м

- 01. Подключение пневмоударника с промывкой и смазкой его.
- 02. Установка кондуктора.
- 03. Бурение с наращиванием бурового снаряда.
- 04. Спуск и подъем бурового снаряда с его сборкой и разборкой.
- 05. Смена коронок.
- 06. Продувка скважин сжатым воздухом.
- 07. Закрывание скважин пробкой.

Измеритель:	100 м
	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:
04-01-052-01	4
04-01-052-02	5
04-01-052-03	6
04-01-052-04	7
04-01-052-05	8
04-01-052-06	9
04-01-052-07	10
04-01-052-08	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	12д. изм.	052-01	052-02	052-03	052-04	052-05
1	Затраты труда рабочих	челч	46,86	49,43	55	62,52	72,82
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	93,32	98,46	109,6	124,64	145,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения:	машч	46,66	49,23	54,8	62,32	72,62
	самоходные, глубина бурения до 50 м,				·	, i	,
	диаметр скважины 105 мм						
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	46,66	49,23	54,8	62,32	72,62
	внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8						
	ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						-
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	1,44	1,46	1,75	2,04	2,5
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6	шт.	0,33	0,35	0,42	0,49	0,6
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	0,2	0,3	0,46	0,72	1,44
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный:	Т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бездобавочный						
23.3.10.02	Трубы	М	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 052-06	04-01- 052-07	04-01- 052-08
1	Затраты труда рабочих	челч	85,69	123,8	160,88
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	170,98	247,2	321,36
<b>3</b> 91.04.01-053	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	машч	85,49	123,6	160,68

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01 <b>-</b> 052-06	04-01- 052-07	04-01- 052-08
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	машч	85,49	123,6	160,68
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	0,001	0,001	0,001
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	3,08	4,92	6,38
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6	шт.	0,74	1,18	1,53
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	2,86	5,12	8,2
01.7.03.01-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,03	0,03	0,03
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный: бездобавочный	T	0,01	0,01	0,01
23.3.10.02	Трубы	M	1,02	1,02	1,02

# Подраздел 1.6. ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ

# Таблица ГЭСН 04-01-055 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м

- 01. Наращивание бурового става.
- 02. Подъем бурового става с разборкой штанг.
- 03. Замена коронки.
- 04. Спуск и подьем колонны труб для промывки пробуренной зоны.
- 05. Промывка пробуренной скважины водой.
- 06. Продувка после бурения.
- 07. Закрывание скважин пробкой.

Измеритель:	100 м Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы:
04-01-055-01	4
04-01-055-02	5
04-01-055-03	6
04-01-055-04	7
04-01-055-05	8
04-01-055-06	9
04-01-055-07	10
04-01-055-08	11

			04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	055-01	055-02	055-03	055-04	055-05
1	Затраты труда рабочих	челч	23,4	26,8	30,7	33	37,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	16,69	20,39	24,21	26,99	31,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения	машч	16,69	20,39	24,21	26,99	31,72
	глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин						
	48-60 мм						
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	16,69	20,39	24,21	26,99	31,72
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа						
	(7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин						
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания	машч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
	промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч,						
	напор 400-200 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-	шт.	0,09	0,13	0,19	0,26	0,29
	ГНУ-2						
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	0,09	0,2	0,48	1,1	2,6
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	8	8	8	8	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 055-06	04-01- 055-07	04-01- 055-08
1	Затраты труда рабочих	челч	47	54	61
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	42,02	49,44	56,96
<b>3</b> 91.04.01-071	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	машч	42,02	49,44	56,96
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	машч	42,02	49,44	56,96
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	машч	1,17	1,17	1,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 0 <b>5</b> 5-06	04-01- 055-07	04 <b>-</b> 01- 055-08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	0,4	0,53	0,77
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	3,8	5,7	12,5
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	8	8 _	8

# Таблица ГЭСН 04-01-056 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м

- 01. Наращивание бурового става.
- 02. Подъем бурового става с разборкой штанг.
- 03. Замена коронки.
- 04. Спуск и подъем колонны труб для промывки пробуренной зоны.
- 05. Промывка пробуренной скважины водой.
- 06. Продувка после бурения.
- 07. Закрывание скважин пробкой.

Измеритель:	<b>100 м</b> Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:
04-01-056-01	4
04-01-056-02	5
04-01-056-03	6
04-01-056-04	7
04-01-056-05	8
04-01-056-06	9
04-01-056-07	10
04-01-056-08	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 056-01	04-01- 056-02	04-01 <b>-</b> 056-03	04-01- 056-04	04-01- 056-05
1	Затраты труда рабочих	челч	23,8	27,7	31,7	34,3	33,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	17,2	21,42	25,54	28,43	33,58
91.04.01 <b>-</b> 071	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин	машч	17,2	21,42	25,54	28,43	33,58
91.18.01-008	48-60 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа	машч	17,2	21,42	25,54	28,43	33,58
91.19.04-001	(7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	машч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
<b>4</b> 01.4.01.03-0143	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	0,07	0,11	0,16	0,21	0,29
01.4.01.06-0022 01.7.03.01-0001	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25 Вода	шт. м <sup>3</sup>	0,09 <b>8</b>	0,2 8	0,48 8	1,1 8	2,6 8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-
тод ресурса	пальнование элемента затрат		056-06	056-07	056-08_
1	Затраты труда рабочих	челч	43,4	50,7	57,9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	43,88	51,4	58,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до	машч	43,88	51,4	58,81
	25 м, диаметр скважин 48-60 мм				
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	43,88	51,4	58,81
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:	машч	1,17	1,17	1,17
	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	0,4	0,53	0,77
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	3,8	5,7	12,5
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	8	8	8

Таблица ГЭСН 04-01-057 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м

- 01. Наращивание бурового става.
- 02. Подъем бурового става с разборкой штанг.
- 03. Замена коронки.
- 04. Спуск и подъем колонны труб для промывки пробуренной зоны.
- 05. Промывка пробуренной скважины водой.
- 06. Продувка после бурения.
- 07. Закрывание скважин пробкой.

Измеритель:	<b>100 м</b> Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы:
04-01-057-01	4
04-01-057-02	5
04-01-057-03	6
04-01-057-04	7
04-01-057-05	8
04-01-057-06	9
04-01-057-07	10
04-01-057-08	11

	<del></del>		04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	057-01	057-02	057-03	057-04	057-05
<u> </u>	<u> </u>						
1	Затраты труда рабочих	челч	27,6	32	36,1	39,9	45,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	19,57	24,31	28,63	32,75	38,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения	машч	19,57	24,31	28,63	32,75	38,32
	глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин		ĺ	<b>_</b>	ĺ	,	,
	48-60 MM						
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	19,57	24,31	28,63	32,75	38,32
	внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа	Mail. I	1,5,5,	] - 1,5 1	20,03	32,73	30,32
	(7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин						
91.19.04-001	- I	140177 17	1,17	1,17	1,17	1 17	1 17
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания	машч	1,17	1,1/	1,17	1,17	1,17
	промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч,						
	напор 400-200 м	_					
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-	шт.	0,07	0,11	0,16	0,21	0,29
	ГНУ-2					-	·
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	0,09	0,2	0,48	1,1	2,6
01.7.03.01-0001	Вода	<sub>M</sub> <sup>3</sup>	8	8	8	8	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 057-06	04-01- 057-07	04-01- 057-08
1	Затраты труда рабочих	челч	53,9	60.9	67,9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	47,69	55,21	62,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-	
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до	машч	47,69	55,21	62,73
	25 м, диаметр скважин 48-60 мм				
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	47,69	55,21	62,73
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:	машч	1,17	1,17	1,17
	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	0,4	0,53	0,77
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	3,8	5,7	12,5
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	8_	8	8

# Таблица ГЭСН 04-01-058 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м

# Состав работ:

- 01. Наращивание бурового става.
- 02. Подъем бурового става с разборкой штанг.
- 03. Замена коронки.
- 04. Спуск и подъем колонны труб для промывки пробуренной зоны.
- 05. Промывка пробуренной скважины водой.
- 06. Продувка после бурения.
- 07. Закрывание скважин пробкой.

#### Измеритель: 1

100 м

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:

04-01-058-01

4

04-01-058-02	5
04-01-058-03	6
04-01-058-04	7
04-01-058-05	8
04-01-058-06	9
04-01-058-07	10
04-01-058-08	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04 <b>-</b> 01- 058-01	04-01- 058-02	04-01- 058-03	04 <b>-</b> 01- 058-04	04-01- 058-05
1	Затраты труда рабочих	челч	28,6	33,2	37.6	42.2	47,9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	20,7	25,65	30,28	35,23	41,3
3 91.04.01-071	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин	машч	20,7	25,65	30,28	35,23	41,3
91.18.01-008	48-60 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа	машч	20,7	25,65	30,28	35,23	41,3
91.19.04-001	(7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	машч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
4	МАТЕРИАЛЫ					_	
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9C- ГНУ-2	шт.	0,07	0,11	0,16	0,21	0,29
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	0,09	0,2	0,48	1,1	2,6
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	8	8	8	8	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 058-06	04-01- 058-07	04-01- 058-08
1	Затраты труда рабочих	челч	56,2	63,2	70
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	50,16	57,68	64,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до	машч	50,16	57,68	64,99
	25 м, диаметр скважин 48-60 мм				
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	50,16	57,68	64,99
	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин				
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:	машч	1,17	1,17	1,17
	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	0,4	0,53	0,77
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	3,8	5,7	12,5
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	8	8	8

# Таблица ГЭСН 04-01-059 Бурение отверстий перфораторами

# Состав работ:

Для норм с 04-01-059-01 по 04-01-059-08, с 04-01-059-17 по 04-01-059-24, с 04-01-059-33 по 04-01-059-40, с 04-01-059-40 по 04-01-059-56, с 04-01-059-56 по 04-01-059-72, с 04-01-059-88:

- 01. Приведение перфоратора в рабочее положение.
- 02. Бурение отверстий.
- 03. Продувка после бурения.

Для норм с 04-01-059-09 по 04-01-059-16, с 04-01-059-25 по 04-01-059-32, с 04-01-059-41 по 04-01-059-48, с 04-01-059-57 по 04-01-059-64, с 04-01-059-73 по 04-01-059-80, с 04-01-059-80 по 04-01-059-96:

- 01. Бурение отверстий.
- 02. Продувка после бурения.

Измеритель:	100 шт
_	Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:
04-01-059-01	4
04-01-059-02	5
04-01-059-03	6
04-01-059-04	7
04-01-059-05	8
04-01-059-06	9
04-01-059-07	10
04-01-059-08	11
	На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:
04-01-059-09	к норме 04-01-059-01
04-01-059-10	к норме 04-01-059-02

```
04-01-059-11
                     к норме 04-01-059-03
04-01-059-12
                     к норме 04-01-059-04
04-01-059-13
                     к норме 04-01-059-05
04-01-059-14
                     к норме 04-01-059-06
04-01-059-15
                     к норме 04-01-059-07
04-01-059-16
                     к норме 04-01-059-08
                  Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:
04-01-059-17
                     5
04-01-059-18
04-01-059-19
                     6
                     7
04-01-059-20
                     8
04-01-059-21
                     9
04-01-059-22
04-01-059-23
                     10
04-01-059-24
                     11
                  На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:
04-01-059-25
                     к норме 04-01-059-17
04-01-059-26
                     к норме 04-01-059-18
04-01-059-27
                     к норме 04-01-059-19
04-01-059-28
                     к норме 04-01-059-20
04-01-059-29
                     к норме 04-01-059-21
04-01-059-30
                     к норме 04-01-059-22
04-01-059-31
                     к норме 04-01-059-23
04-01-059-32
                     к норме 04-01-059-24
                  Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:
04-01-059-33
04-01-059-34
                     5
04-01-059-35
                     6
04-01-059-36
                     7
04-01-059-37
                     8
                     9
04-01-059-38
                     10
04-01-059-39
04-01-059-40
                     11
                  На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:
04-01-059-41
                     к норме 04-01-059-33
04-01-059-42
                     к норме 04-01-059-34
04-01-059-43
                     к норме 04-01-059-35
04-01-059-44
                     к норме 04-01-059-36
04-01-059-45
                     к норме 04-01-059-37
04-01-059-46
                     к норме 04-01-059-38
04-01-059-47
                     к норме 04-01-059-39
                     к норме 04-01-059-40
04-01-059-48
                  Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:
04-01-059-49
04-01-059-50
                     5
04-01-059-51
                     6
                     7
04-01-059-52
04-01-059-53
                     8
04-01-059-54
                     9
04-01-059-55
                     10
04-01-059-56
                     11
                 На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:
04-01-059-57
                     к норме 04-01-059-49
04-01-059-58
                     к норме 04-01-059-50
                     к норме 04-01-059-51
04-01-059-59
04-01-059-60
                     к норме 04-01-059-52
04-01-059-61
                     к норме 04-01-059-53
                     к норме 04-01-059-54
04-01-059-62
04-01-059-63
                     к норме 04-01-059-55
04-01-059-64
                     к норме 04-01-059-56
                  Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:
04-01-059-65
                     5
04-01-059-66
04-01-059-67
                     6
                     7
04-01-059-68
04-01-059-69
                     8
                     9
04-01-059-70
04-01-059-71
                     10
04-01-059-72
                  На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:
04-01-059-73
                     к норме 04-01-059-65
04-01-059-74
                     к норме 04-01-059-66
04-01-059-75
                     к норме 04-01-059-67
```

-							
04-01-059-76	к норме 04-01-059-68						
04-01-059-77	к норме 04-01-059-69						
04-01-059-78	к норме 04-01-059-70						
04-01-059-79	к норме 04-01-059-71						
04-01-059-80	к норме 04-01-059-72 Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной	200 ver mond		D DOLUMON	DOVIDELLE		
04-01-059-81	4	200 мм перц	ораторами	втрунтах	группы.		
04-01-059-82	5						
04-01-059-83	6						
04-01-059-84	7						
04-01-059-85	8						
04-01-059-86	9						
04-01-059-87	10						
04-01-059-88	11						
04.01.050.00	На каждые 10 мм изменения глубины бурения	добавлять ил	и исключа	ть:			
04-01-059-89 04-01-059-90	к норме 04-01-059-81 к норме 04-01-059-82						
04-01-059-91	к норме 04-01-059-82						
04-01-059-92	к норме 04-01-059-84						
04-01-059-93	к норме 04-01-059-85						
04-01-059-94	к норме 04-01-059-86						
04-01-059-95	к норме 04-01-059-87						
04-01-059-96	к норме 04-01-059-88						
	T		1 04 01	04-01-	04.01	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 059-01	059-02	04-01-	059-04	059-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,55	3,73	5,26	7,73	10,42
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			ĺ	ĺ		
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	1,59	2,69	4,09	6,48	9,09
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),						
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
	T	1	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-06	059-07	059-08	059-09	059-10
1	Затраты труда рабочих	челч	12,88	15,74	18,64	0,12	0,17
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	ĺ	,	ĺ
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	11,48	14,26	17,08	0,11	0,16
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),						
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
			04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-11	059-12	059-13	059-14	059-15
1	Затраты труда рабочих	челч	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	0,25	0,38	0,5	0,63	0,76
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),						
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
			04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-16	059-17	059-18	059-19	059-20
1	Затраты труда рабочих	челч	0,93	3,07	4,35	6,43	9,42
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	0,9	1,98	3,29	5,22	8,13
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),						
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	Ĺ	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		E_	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-21	059-22	059-23	059-24	059-25
1	Затраты труда рабочих	челч	12,72	15,71	19,2	22,74	0,15
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	11,32	14,23	17,62	21,06	0,14
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),						
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
	<u> </u>		059-26	059-27	059-28	059-29	059-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	0,21 5,5	0,32 5,5	0,47 5,5	0,63 5,5	0,78 5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		, ,,,			,-	
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	0,2	0,31	0,46	0,61	0,76
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
	производительность. до 3,5 м /мин					<u> </u>	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
1	Затраты труда рабочих	челч	059-31	059-32 1,13	059-33 3,61	059-34 5,18	059-35 7,84
1.1	Средний разряд работы	46.14	5,5	5,5	5,5	5,16	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						·
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),	машч	0,94	1,1	2,46	4,01	6,59
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
					•		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 059-36	04-01- 059-37	04-01- 059-38	04-01- 059-39	04-01-
1	Затраты труда рабочих	челч	11,49	15,51	19,17	23,42	059-40 27,75
1.1	Средний разряд работы	1611. 1	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	машины и механизмы		10.14	1404	17.50	21.72	25.02
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),	машч	10,14	14,04	17,58	21,72	25,92
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
		1	1	T 0 4 0 4	T	T	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 059-41	04-01- 059-42	04-01- 059-43	04-01- 059-44	04-01- 059-45
1	Затраты труда рабочих	челч	0,18	0,25	0,39	0,58	0,77
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
<b>3</b> 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с	машч	0,17	0,24	0,38	0,56	0,75
71.16.01-012	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),	машч	0,17	0,24	0,56	0,50	0,73
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
		1	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-46	059-47	059-48	059-49	059-50
1	Затраты труда рабочих	челч	0,97	1,18	1,39	4,24	6,21
3	Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	0,94	1,15	1,35	3,07	4,89
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат),						
	производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
T.C.	II	Г	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-51	059-52	059-53	059-54	059-55
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	9,57 5,5	14,03 5,5	18,94 5,5	23,38 5,5	28,58 5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,3	5,5	5,5	3,3	3,3
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	8,27	12,59	17,36	21,67	26,72
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
	производительность. до 3,3 м /мин	I	1	<u>I</u>	J	I	I
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
	•		059-56	059-57	059-58	059-59	059-60
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	33,86 5,5	0,22 5,5	0,32 5,5	0,47 5,5	0,7 5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1 2,5	2,5		2,5	2,5
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	31,84	0,21	0,31	0,46	0,68
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
	1F - 220 A A COLO A C						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
1	Затраты труда рабочих	челч	059-61	059-62 1,17	059-63 1,43	059-64 1,69	059-65 5,15
1.1	Средний разряд работы	40,14	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						·
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с	машч	0,93	1,14	1,39	1,64	4,12
	электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин						
ı	1 4 7,	1	1		L	<u>i                                      </u>	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 0 <b>5</b> 9-66	04-01- 059-67		04-01- 059-69	04-01- 059-70
1	Затраты труда рабочих	челч	7,28	11,68	17,12	23,09	28,52
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
<b>3</b> 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	машч	6,01	10,32	15,59	21,39	26,67
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 059-71	04-01- 059-72	<b>I</b>	04-01- 059-74	04-01- 059-75
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	34,87 5,5	41,3 5,5	0,26 5,5	0,38 5,5	0,58 5,5
3 91.18.01-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м³/мин	машч	32,83	39,07		0,37	0,56
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 059-76	04-01- 059-77	<b>I</b>	04-01- 059-79	04 <b>-</b> 01- 059-80
1	Затраты труда рабочих	челч	0,85	1,15	1,43	1,74	2,06
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	машч	0,83	1,12	1,39	1,69	2
	I I A WAY ON THE STORY OF THE STORY	En more	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	059-81	059-82	2 059-83	059-84	059-85
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	6,2 5,5	8,64 5,5	14,26 5,5	20,88 5,5	28,17 5,5
<b>3</b> 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	машч	4,6	7,3	12,82	19,24	26,33
	Т	T	1 04 01		04.01	T 04 01	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 059-86	04-01- 059-87		04-01- 059-89	04 <b>-</b> 01- 059-90
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	34,79 5,5	42,54 5,5		0,3 5,5	0,45 5,5
3 91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	машч	32,76	40,27		0,28	0,44
Код ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. изм.	04-01- 059-91		04-01- 059-93	04-01- 059-94
1	Затраты труда рабочих		челч	0,71	1,04	1,4	1,74
1.1 3	Средний разряд работы			5,5	5,5	5,5	5,5
91.18.01-012	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м <sup>3</sup> /мин		машч	0,69	1,01	1,36	1,69
Код ресурса	Наименование элемента	а затрат			Ед. изм.	04-01- 059-95	04-01- 059-96
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы				челч	2,12 5,5	2,52 5,5
							<b></b>

# Подраздел 1.7. ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ

Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м $^3$ /мин

**3** 91.18.01-012

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

Таблица ГЭСН 04-01-064 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130

2,45

2,06

маш.-ч

#### Состав работ:

- 01. Горизонтальное бурение скважин с наращиванием секций шнеков и обсадных труб.
- 02. Извлечение шнека из скважины.
- 03. Установка в скважину фильтров.
- 04. Извлечение из скважины обсадных труб.

Измеритель:

M

04-01-064-01 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 064-01
1	Затраты труда рабочих	челч	2,8
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	6,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	машч	0,61
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	машч	0,82
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	машч	1,45
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	1,78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,5
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с	машч	0,24
	бензиновым двигателем		
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа	машч	1,45
	(7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.4.01.10-0016	Шнек: диаметром 135 мм	шт.	0,152
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0005
01.4.01.03	Долота шнековые	шт.	0,067
01.4.04.01	Фильтры	М	1,02
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	0,101

# Таблица ГЭСН 04-01-074 Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа PBA

### Состав работ:

- 01. Погрузка узлов машины PBA основного и сопутствующего оборудования на автотранспорт с перевозкой на объект производства работ на расстояние до 35 км.
- 02. Монтаж узлов основного и сопутствующего оборудования на заранее подготовленных площадках с подготовкой к работе.
- 03. Опускание основных и дополнительных рам в начальный котлован.
- 04. Сборка основных и дополнительных рам, выставление по оси бурения с выверкой по горизонтальным и вертикальным отметкам.
- 05. Установка на раме узлов силовой установки, управления и контроля с приведением их в рабочее положение.
- 06. Монтаж и настройка систем видеонаблюдения.
- 07. Проверка и отладка систем приготовления и подачи бентонитовой смеси и гидравлической жидкости.

Измеритель:

шт

04-01-074-01

Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 074-01
1	Затраты труда рабочих	челч	26,51
1.1	Средний разряд работы		4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	7,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,2
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	2,23
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	2,23

# Таблица ГЭСН 04-01-075 Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа PBA

- 01. Демонтаж узлов силовой установки, управления и контроля.
- 02. Демонтаж систем видеонаблюдения.
- 03. Демонтаж основных и вспомогательных рам и подъем из котлована.
- 04. Погрузка буровой машины, основного и сопутствующего оборудования на автотранспорт и перевозка с одной строительной площадки на другую на расстояние до 35 км.

Измеритель: шт

04-01-075-01 Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 075-01
1	Затраты труда рабочих	челч	14,06
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	4,5
3	машины и механизмы		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,58
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	машч	1,92
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	машч	1,92

#### Таблица ГЭСН 04-01-076

Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE

#### Состав работ:

- 01. Приведение машины типа РВА в рабочее положение после монтажа с настройкой на пилотное бурение.
- 02. Пилотное бурение скважины.
- 03. Демонтаж пилотной головки в конечном котловане.
- 04. Подъем пилотной головки на поверхность конченого котлована с укладкой в контейнер.

Измеритель:

100 M

04-01-076-01

Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 TC (2000кH) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE

Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		04-01- 076-01
1	Затраты труда рабочих	челч	9,97
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с	машч	7,5
	тяговым усилием 203 тс (2000 кН)		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,42
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	машч	0,63
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,59
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	1,53
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	T	П
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	Т	Ιп

### Таблица ГЭСН 04-01-077

Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE

# Состав работ:

- 01. Опускание автомобильным краном в стартовый котлован расширителя и соединение с трубой.
- 02. Установка прессового кольца нужного диаметра.
- 03. Монтаж на поверхности котлована начальной трубы и двух шнеков с буровой головкой, опускание в начальный котлован с укладкой на направляющую раму.
- 04. Предварительное расширение скважины после пилотного бурения со сваркой производственных труб в стык.
- 05. Удаление выбуренного грунта с погрузкой на автосамосвалы.
- 06. Демонтаж звеньев производственных труб, шнеков предварительного расширителя, предварительного расширителя.

Измеритель: 100 м

Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром:

04-01-077-09 325 mm 04-01-077-10 630 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 077-09	04-01-
1				077-10
1 1	Затраты труда рабочих	челч	83,71	98,02
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	72,12	92,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м <sup>3</sup>	машч	0,34	1,3
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	машч	30	35,2
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	7,61	7,61
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2,4	8,97
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	машч	0,34	1,3
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	31,43	38
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	22,9	25,43
	А: с дизельным двигателем			
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	8,5	16,67
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	1,88	2,92
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	5,62	8,72
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	12,44	46,73
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0368	0,0716
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	Т	ΪП	ÎΠ
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	Т	Π	П
23.3.10.02	Трубы стальные	М	П	П

#### Таблица ГЭСН 04-01-078

Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE

#### Состав работ:

- 01. Опускание автомобильным краном в стартовый котлован расширителя и соединение с трубой.
- 02. Установка прессового кольца нужного диаметра.
- 03. Монтаж на поверхности котлована начальной трубы и двух шнеков с буровой головкой, опускание в начальный котлован с укладкой на направляющую раму.
- 04. Расширение скважины до проектных размеров с одновременным продавливанием стальных трубопроводов.
- 05. Удаление выбуренного грунта с погрузкой на автосамосвалы.
- 06. Демонтаж звеньев производственных труб, шнеков предварительного расширителя, предварительного расширителя.

### Измеритель: 100

Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром:

04-01-078-09 1020 mm 04-01-078-10 1220 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 078-09	04-01- 078-10
1	Затраты труда рабочих	челч	144,28	176,28
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	148,02	198,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость	машч	3,4	5
	ковша 0,4 м <sup>3</sup>			
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного	машч	52,5	70,83
	производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	9,64	9,82
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	машч	23,65	34
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	машч	3,4	5
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	55,43	73,75
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	35,92	46,02
	А: с дизельным двигателем			
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	31,53	41,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	1,97	2,35
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	5,88	7,04
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	122,51	175,26
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,12	0,1464
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	Т	П	П
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	Т	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-01- 078-09	04-01- 078-10
23.3.10.02	Трубы стальные	M	П	П

# Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ

# Таблица ГЭСН 04-02-001 Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением

- 01. Проработка скважины под обсадную колонну.
- 02. Подбор труб.
- 03. Проверка резьбы: калибровка и навинчивание труб, подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы.
- 04. Постановка и снятие хомутов.
- 05. Посадка колонны в незакрепленную часть скважины.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	10 м
измеритель.	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:
04-02-001-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-001-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-001-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-001-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-001-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-001-06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-001-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-001-08	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-001-09	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-001-10	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-001-11	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-001-12	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-001-13	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-001-14	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2

Код ресурса	Наименование элемента затват	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
	Наименование элемента затрат	вд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	4,35	6,26	4,35	7,89	5,68
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	<b>4,</b> 0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,75	1,35	1,18	1,99	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	0,62	1,22	0,95	1,76	1,01
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09
	грузоподъемность 10 т						
91.14.0 <b>2-</b> 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,08	0,08	0,14	0,14	0,14
	5 T						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,26	0,26	0,33	0,33	0,33
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003
	КГ						
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	l <sub>M</sub>	П	ΙП	ΙП	Ιп	Ιп

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 001-06	04-02 <b>-</b> 001-07	04-02- 001-08	04-02- 001-09	04 <b>-</b> 02- 001-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	8,27 4,0	5,93 4,0	8,67 4,0	<b>5,</b> 93 <b>4,</b> 0	<b>8,67 4,0</b>
2	Затраты труда машинистов	челч	2,13	1,33	2,29	1,33	2,29
91.04.01-078	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	1,9	1,1	2,06	1,1	2,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 001-06	04-02- 001-07	04-02- 001-08	04-02- 001-09	04-02- 001-10
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	15 T			ĺ	ĺ		,
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,33	0,35	0,35	0,35	0,35
	номинальным сварочным током 250-400 А: с	Main. 1	0,55	0,55	,,,,,	0,55	3,22
	•						
	дизельным двигателем						_
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0.0003	0.0003	0,0003	0,0003	0,0003
	кг			ĺ	ĺ		
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	$\mid  \Pi \mid$	П	П	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	IIIT.	П	ΙП	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	lπ	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
	-		001-11	001-12	001-13	001-14
1	Затраты труда рабочих	челч	6,04	9,09	6,04	9,09
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,53	4,63	2,53	4,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	1,15	2,2	1,15	2,2
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:		ĺ	·		·
	до 600 м, грузоподъемность 32 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,09	0,09	0,09	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	0,35	0,35	0,35	0,35
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем		<b>_</b>	ŕ		·
4	МАТЕРИАЛЫ			_		
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 04-02-002 Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением

- Состав работ: 01. Проработка скважины под обсадную колонну.
  - 02. Подбор труб.
  - 03. Подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы.
  - 04. Постановка и снятие хомутов.
  - 05. Посадка колонны в незакрепленную часть скважины.
  - 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	10 M
	Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:
04-02-002-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-002-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-002-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-002-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-002-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-002-06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-002-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-002-08	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-002-09	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-002-10	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-002-11	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-002-12	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-002-13	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-002-14	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 002-01	04-02- 002-02	04-02- 002-03	04-02- 002-04	04-02- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	9,33	12,5	9,24	14,04	10,61
1.1	Средний разряд работы	40314	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,93	2,97	2,33	3,58	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-,		_,,-		
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	1,61	2,65	1,94	3,19	2,01
	автомобилей для роторного бурения скважин		,	,	,	<b>'</b>	
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,13	0,13	0,16	0,16	0,16
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,19	0,19	0,23	0,23	0,23
	5 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,86	0,86	1,1	1,1	1,1
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0009	0,0009	0,0011	0,0011	0,0011
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003
	КΓ						
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	Π	П	Π	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	002-06	002-07	002-08	002-09	002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	14,49	10,92	14,87	10,92	14,87
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,72	2,48	3,89	2,48	3,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	3,33	2,09	3,5	2,09	3,5
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	грузоподъемность 10 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	5 T						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	1,1	1,17	1,17	1,17	1,17
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0011	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
	КГ						
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	Π	П	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	Π	Π	Π	Π	Π
23.3.10.02	Трубы	M	Π	Π	Π	Π	Π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	ъд. изм.	002-11	002-12	002-13	002-14
1	Затраты труда рабочих	челч	10,92	15,29	10,92	15,29
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	4,71	7,67	4,71	7,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	2,16	3,64	2,16	3,64
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 600 м, грузоподъемность 32 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,16	0,16	0,16	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,23	0,23	0,23	0,23
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	1,18	1,18	1,18	1,18
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	Π	П	Π	Π
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	Π	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	Π	П	П	П

- Состав работ: 01. Проработка скважины под обсадную колонну.
  - 02. Подбор труб.
  - 03. Проверка резьбы: калибровка и навинчивание труб, подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы. 04. Постановка и снятие хомутов.

  - 05. Посадка колонны в незакрепленную часть скважины.
  - 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	10 м
-	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:
04-02-003-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-003-03	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-04	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-003-05	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-06	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-003-07	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-08	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2
	Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:
04-02-003-09	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-10	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-003-11	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-12	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-003-13	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-14	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-003-15	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-003-16	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 003-01	04-02- 003-02	04-02- 003-03	04-02- 003-04	04-02- 003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,64	5,72	3,68	7,46	5,94
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,92	3,03	2,65	3,92	3,08
3	машины и механизмы						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	1,57	2,68	2,01	3,28	2,44
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.0 <b>5-</b> 014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,14	0,14	0,26	0,26	0,26
	грузоподъемность 10 т						
91.14.0 <b>2-</b> 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,21	0,21	0,38	0,38	0,38
	5 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,26	0,26	0,33	0,33	0,35
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07 <b>-</b> 0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003
	КГ						
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	Π	Π	Π	Π	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	Π	Π	Π	Π	Π
23.3.10.02	Трубы	M	Π	Π	П	Π	Π

	<del></del>		_				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
	Transferro Barrier Oviesterra Garipar	Вд. пэм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7,99	5,94	9,11	7,32	11,34
<u>1.</u> 1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8 _	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,21	3,08	4,82	3,09	5,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	3,57	2,44	4,17	2,44	4,66
	автомобилей для роторного бурения скважин		,		Í		·
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.05.0 <b>5-</b> 014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
	грузоподъемность 10 т						
91.14.0 <b>2-</b> 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39
	5 т						
91.17.04 <b>-03</b> 6	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,35	0,35	0,35	0,86	0,86
	номинальным сварочным током 250-400 А: с		,	,	,		·
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.0 <b>7-0</b> 040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0009	0,0009
4	номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем <b>МАТЕРИАЛЫ</b>	маш. <b>-</b> ч т			_		

Код ресурса	<b>Поименоронне опемента потпот</b>	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002
	КΓ						
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П	Π
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П	Π
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П	П	Π

			04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-11	003-12	003-13	003-14
1	Затраты труда рабочих	челч	8,89	12,9	9,79	13,31
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,84	6,02	4,35	6,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	2,99	5,17	3,5	5,42
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,34	0,34	0,34	0,34
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,51	0,51	0,51	0,51
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	0,87	0,87	0,87	0,87
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0 <b>009</b>	0,0009	0,0009	0,0009
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П	П

Кол necynca	Код ресурса Наименование элемента затрат		04-02-	04-02-
тод ресурса			003-15	003-16
1	Затраты труда рабочих	челч	9,79	14,25
1.1_	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,35	6,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения	машч	3,5	5,93
	скважин на воду глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,34	0,34
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,51	0,51
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	0,87	0,87
	А: с дизельным двигателем			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0009	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0003	0,0003
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П
23.3.10.02	Трубы	М	Π	П

# Таблица ГЭСН 04-02-004 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении

#### Состав работ:

- 01. Подбор труб.
- 02. Снятие предохранительных колец и проверка резьбы.
- 03. Замер и шаблонирование труб.
- 04. Постановка и снятие хомутов.
- 05. Навинчивание, отвинчивание труб, подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы и оказание помощи сварщику при спуске труб со сварным соединением.
- 06. Спуск или подъем труб в трубах большего диаметра.
- 07. Относка труб и укладка их в штабеля.
- 08. При сварном соединении калибровка, центрирование труб над устьем скважины.
- 09. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

#### Измеритель: 10 м

Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью:

04-02-004-01 12,5 т с соединением муфтовым 04-02-004-02 12,5 т с соединением сварным 04-02-004-03 32 т с соединением муфтовым 04-02-004-04 32 т с соединением сварным

Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударноканатном бурении с соединением:

04-02-004-05 муфтовым 04-02-004-06 сварным

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 004-01	04-02- 004-02	04-02-	04-02-
1	Затраты труда рабочих	челч	1,21	4,68	004-03 1,21	004-04 4,68
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4.0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,4	1,23	0,73	2,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					2,55
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч	0,33	1,1		
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			·		
	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т					
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	машч			0,33	1.1
	роторного бурения скважин на воду глубина бурения:				ĺ ,	1,1
	до 600 м, грузоподъемность 32 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,03	0,05	0,03	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,04	0,08	0,04	0,08
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	0,35	1,17	0,35	1,18
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем					1,10
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07 <b>-</b> 0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0004	0,0012	0,0004	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П	П	П П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П	п

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 004-05	04-02- 004-06
1	Затраты труда рабочих	челч	1,43	4,18
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,7	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			1,57
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения	машч	0,35	1,15
	до 200 м, грузоподъемность 3,2 т		,	1,13
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,14	0,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,21	0,25
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	0,35	1,18
	А: с дизельным двигателем			-,10
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0004	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0003	0,0003
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П

# Таблица ГЭСН 04-02-005 Извлечение труб из скважины

- 01. Установка домкрата и монтаж гидравлической системы.
- 02. Навинчивание, развинчивание универсальной головки, вертлюжной пробки или надевание и снятие элеватора (хомута).
- 03. Извлечение труб из скважины.
- 04. Отвертывание труб.
- 05. Относка и укладка труб.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	10 м
	Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины:
04-02-005-01	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-005-02	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-005-03	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-005-04	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-005-05	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-005-06	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2
	Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины:
04-02-005-07	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-005-08	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-005-09	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-005-10	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-005-11	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-005-12	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-005-13	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-005-14	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
	Transierio Barine Ostementa Sarpar	ъд. пэм.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6,72	15,04	7,83	17,72	7,9
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,65	3,02	1,14	2,85	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	1,61	2,98	1,1	2,81	
	автомобилей для роторного бурения скважин					· ·	
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе	машч					1,58
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 600 м,						
	грузоподъемность 32 т						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	грузоподъемность 10 т						
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	0,74	2,48			
	63-100 т						
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч			1,24	3,72	
	200 т				,	'	
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч					1,24
	до 300 т (ГДЗ-300)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 005-06	04-02- 005-07	04-02- 005-08	04-02- 005-09	04-02- 005-10
1	Затраты труда рабочих	челч	17,72	7,97	12,5	7,97	12,5
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	5,66	1,49	2,59	1,49	2,59
<b>3</b> 91.04.01-079	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м,	машч	2,81				Í
91.04.03-013	грузоподъемность 32 т Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200	машч		1,25	2,35	1,25	2,35
91.05.05-014	м, грузоподъемность 3,2 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч		2,93	4,48	2,99	4,48
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	машч	3,72				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 005-11	04-02- 005-12	04-02 <b>-</b> 005-13	04-02 <b>-</b> 005-14
1	Затраты труда рабочих	челч	7,97	16,91	9,3	19,11
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,49	2,32	1,43	2,18
<b>3</b> 91.04.03-013	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	машч	1,25	2,08	1,19	1,94
91.05.05-014 91.06.01-003	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч машч	0,24 4,98	0,24	0,24	0,24
91.06.01-004 91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	машч машч		7,47	3,89	8,97

# Таблица ГЭСН 04-02-006 Сварка обсадных труб

## Состав работ:

- 01. Подготовка сварочного агрегата к работе: заправка, заводка и регулировка генератора.
- 02. Подготовка сварочных кабелей и электродов к работе.
- 03. Очистка кромок перед сваркой от окалины, ржавчины, масел и других загрязнений.
- 04. Сварка швов и их осмотр.
- 05. Отключение кабелей и уборка их после окончания работ.

## Измеритель: сварка

Сварка обсадных труб наружным диаметром:

04-02-006-01 до 168 мм 04-02-006-02 до 219 мм

04-02-006-03	до 245 мм
04-02-006-04	до 273 мм
04-02-006-05	до 299 мм
04-02-006-06	до 325 мм
04-02-006-07	до 377 мм
04-02-006-08	до 426 мм
04-02-006-09	до 478 мм
04-02-006-10	до 530 мм
04-02-006-11	до 630 мм
04-02-006-12	до 720 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
1 11	•		006-01	006-02	006-03	006-04	006-05
1	Затраты труда рабочих	челч	0,84	1,01	1,19	1,45	1,49
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	5 T						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,74	0,92	1,1	1,3	1,35
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0008	0,001	0,0012	0,0013	0,0014

TC	TT	Г	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	006-06	006-07	006-08	006-09	006-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1,54	1,78	1,93	2,13	2,33
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	5 т						
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	1,4	1,6	1,75	1,95	2,1
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0015	0,0018	0,0019	0,0021	0,0023

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 006-11	04-02- 006-12
1	Затраты труда рабочих	челч	2,78	2,97
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,03	0,04
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400	машч	2,5	2,7
	А: с дизельным двигателем			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0027	0,0029

#### Резка обсадных труб Таблица ГЭСН 04-02-007

- 01. Подготовка баллонов к работе с присоединением к ним и продувкой шлангов. 02. Опробование (регулировка) резака.
- 03. Резка металла.
- 04. Отключение шлангов от баллонов и уборка их после окончания работ.

Измеритель:	рез
	Резка обсадных труб наружным диаметром:
04-02-007-01	до 168 мм
04-02-007-02	до 219 мм
04-02-007-03	до 245 мм
04-02-007-04	до 273 мм
04-02-007-05	до 299 мм
04-02-007-06	до 325 мм
04-02-007-07	до 377 мм
04-02-007-08	до 426 мм
04-02-007-09	до 478 мм
04-02-007-10	до 530 мм
04-02-007-11	до 630 мм

04-02-007-12

до 720 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			007-01	007-02	007-03	007-04	007-05
1	Затраты труда рабочих	челч	0,17	0,2	0,21	0,23	0,24
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
	5 т						
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,15	0,18	0,19	0,21	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	0,15	0,18	0,19	0,21	0,22
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,03	0,036	0,038	0,04	0,044

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 007-06	04-02- 007-07	04-02- 007-08	04-02- 007-09	04-02- 007-10
1	Затраты труда рабочих	челч	0,25	0,29	0,31	0,33	0,37
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
91.14.02-001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,23	0,26	0,28	0,3	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	0,23	0,26	0,28	0,3	0,34
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	0,045	0,052	0,055	0,06	0,067

Код ресурса	Наименование элемента затрат		04-02-	04-02-
	<u> </u>	Ед. изм.	007-11	007-12
1	Затраты труда рабочих	челч	0,43	0,48
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,05	0,06
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,39	0,44
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м <sup>3</sup>	0,39	0,44
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,077	0,086

# Таблица ГЭСН 04-02-008 Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением

# Состав работ:

- 01. Проработка скважины под обсадную колонну.
- 02. Подбор труб.
- 03. Проверка резьбы: калибровка и навинчивание труб, подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы.
- 04. Постановка и снятие хомутов.
- 05. Посадка колонны в незакрепленную часть скважины.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Harranumaur.	10
Измеритель:	10 м

Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:

	repensionine eksaskinisi npii kononkosom oj penini
04-02-008-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-008-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-008-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-008-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-008-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-008-06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-008-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-008-08	до 300 м. группа грунтов по устойчивости 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04 <b>-</b> 02- 008-01	04-02- 008-02	04-02- 008-03	04-02- 008-04	04-02- 008-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	4,1 4,0	5,96 4,0	5,22 4,0	7,51 4,0	5,41 4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,75	1,35	1,18	1,99	1,24
<b>3</b> 91.04.01-052	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	0,62	1,22	0,95	1,76	1,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 008-01	04-02- 008-02	04-02- 008-03	04-02- 008-04	04-02- 008-05
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09
	грузоподъемность 10 т						, i
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до	машч	0,08	0,08	0,14	0,14	0,14
	5 т						ŕ
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные	машч	0,26	0,26	0,33	0,33	0,33
	номинальным сварочным током 250-400 А: с						
	дизельным двигателем						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003
	KT						
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	Π	Π	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	Π	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	Π	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-
			008-06	008-07	008-08
1	Затраты труда рабочих	челч	7,88	5,66	8,34
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	2,13	1,33	2,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной	машч	1,9	1,1	2,06
	бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм			,	,
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,09	0,09	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,14	0,14	0,14
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	0,33	0,35	0,35
	током 250-400 А: с дизельным двигателем			·	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0004	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0003	0,0003	0,0003
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	П	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	М	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-02-009 Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением

- 01. Проработка скважины под обсадную колонну.
- 02. Подбор труб.
- 03. Подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы.
- 04. Постановка и снятие хомутов.
- 05. Посадка колонны в незакрепленную часть скважины.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	10 м
	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:
04-02-009-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-009-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-009-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-009-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-009-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-009-06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2
04-02-009-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1
04-02-009-08	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 009-01	04-02- 009-02	04-02- 009-03	04-02- 009-04	04-02 <b>-</b> 009-0 <b>5</b>
1	Затраты труда рабочих	челч	8,8	11,9	9,93	13,5	10,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,93	2,97	2,33	3,58	2,4
<b>3</b> 91.04.01-052	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	1,61	2,65	1,94	3,19	2,01
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,13	0,13	0,16	0,16	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,19	0,19	0,23	0,23	0,23

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 009-01	04-02- 009-02	04-02 <b>-</b> 009-03	04-02- 009-04	04-02- 009-05
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	машч	0,86	0,86	1,1	1,1	1,1
4 01.7.11.07-0040 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э50А Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T T	0,0009 0,0002	0,0009 0,0002	0,0011 0,0003	<b>0,0011</b> 0,0003	0,0011 0,0003
01.4.01.01 01.4.03.06 23.3.10.02	Башмаки колонные для обсадных труб Центраторы пружинные для обсадных труб Трубы	ШТ. ШТ. М	П П П	П П П	П П П	П П П	П П П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-0 <b>2-</b> 009-06	04-02- 009-07	04-02- 009-08
1	Затраты труда рабочих	челч	13,8	10,4	14,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	3,72	2,48	3,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-			
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной	машч	3,33	2,09	3,5
	бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,16	0,16	0,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,23	0,23	0,23
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	1,1	1,17	1,17
	током 250-400 А: с дизельным двигателем				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0011	0,0012	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0003	0,0003	0,0003
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	П	Π	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	Π	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-02-010 Крепление скважины при шнековом бурении

#### Состав работ:

- 01. Проработка скважины под обсадную колонну.
- 02. Подбор труб.
- 03. Проверка резьбы: калибровка и навинчивание труб, подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы.
- 04. Постановка и снятие хомутов.
- 05. Посадка колонны в незакрепленную часть скважины.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

~~	
Измеритель:	10 м

Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами:

 04-02-010-01
 с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1

 04-02-010-02
 с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2

 04-02-010-03
 со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1

 04-02-010-04
 со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2

Код ресурса	<b>Поименование опемента затрат</b>	Ед. изм.	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда рабочих	челч	1,52	2,6	2,37	4,52
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,92	3,03	3,08	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе	машч	1,57	2,68	2,44	4,66
	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность					
	мачты 3,7 т					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,14	0,14	0,26	0,26
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,21	0,21	0,38	0,38
91.17.04 <b>-03</b> 6	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	0,26	0,26	0,33	0,33
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0003	0,0003	0,0009	0,0009
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	Π	Π	Π	П
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	Π	Π	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	Π	Π	Π

## Таблица ГЭСН 04-02-011

# Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении

#### Состав работ:

- 01. Подбор труб.
- 02. Снятие предохранительных колец и проверка резьбы.
- 03. Замер и шаблонирование труб.
- 04. Постановка и снятие хомутов.
- 05. Навинчивание, отвинчивание труб, подварка стыков и приварка направляющих на обсадные трубы и оказание помощи сварщику при спуске труб со сварным соединением.
- 06. Спуск или подъем труб в трубах большего диаметра.
- 07. Относка труб и укладка их в штабеля.
- 08. При сварном соединении калибровка, центрирование труб над устьем скважины.
- 09. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	10 м
	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра:
04-02-011-01	при шнековом бурении с соединением муфтовым
04-02-011-02	при шнековом бурении с соединением сварным
04-02-011-03	при колонковом бурении с соединением муфтовым
04-02-011-04	при колонковом бурении с соединением сварным

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 011-01	04-02- 011-02	04-02- 011-03	04-02- 011-04
1	Затраты труда рабочих	челч	1,14	4,46	1,14	4,46
1.1	Средний разряд работы	40314	4.0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,28	1,23	0,61	2,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	чолч	0,20	1,23	0,01	2,33
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	машч	0,21	1,1	0,21	1,1
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч			0,33	1,1
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,03	0,05	0,03	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,04	0,08	0,04	0,08
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным	машч	0,35	1,17	0,35	1,18
	сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем		· ·	,	,	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0004	0,0012	0,0004	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	ÍΠ	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 04-02-012 Установка кондуктора при колонковом бурении

### Состав работ:

- 01. Свободный спуск труб в скважину буровым станком.
- 02. Цементация затрубного пространства.
- 03. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:

04-02-012-01

Установка кондуктора при колонковом бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 012-01
1	Затраты труда рабочих	челч	18,6
1.1	Средний разряд работы		4,0
	Затраты труда машинистов	челч	22
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	17,1
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,13
91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	машч	4,2
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,19
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	0,2
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с	машч	0,86
	дизельным двигателем		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0009

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-02- 012-01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0002
23.3.10.02	Трубы	M	П

# Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ

# Таблица ГЭСН 04-03-001 Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении

- 01. Приготовление цементного раствора.
- 02. Промывка скважины перед цементированием.
- 03. Навертывание заливочной головки на колонну труб.
- 04. Закачка цементного раствора в колонну.
- 05. Отвертывание крышки головки, спуск пробки и завертывание крышки.
- 06. Продавка цементного раствора водой или глинистым раствором, закрытие крана и отсоединение нагнетательной линии от заливочной головки.
- 07. Ожидание затвердения цемента.
- 08. Опрессовка обсадной колонны.
- 09. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента и обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:	шт
	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой:
04-03-001-01	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м
04-03-001-02	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м
04-03-001-03	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м
04-03-001-04	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м
04-03-001-05	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м
04-03-001-06	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м
04-03-001-07	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м
04-03-001-08	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м
04-03-001-09	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 500 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-03-	04-03-	04-03-	04-03-	04-03-
	*		001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	141,11	154,35	185,85	273,52	388,96
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	49,19	55,94	74,21	126,38	282,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	24,41	26,57	34,3	57,58	
	автомобилей для роторного бурения скважин				ĺ	ĺ	
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе	машч					87,55
	автомобилей для роторного бурения скважин						0,,50
	на воду глубина бурения: до 600 м,						
	грузоподъемность 32 т						
91.07.09-002	Установки цементационные:	машч	23,38	26,57	34,3	57,58	87,55
71.07.07 002	автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	Maini	25,50	20,57	54,5	37,50	07,55
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,4	0,8	1,61	3,22	5,63
91.14.07-011	1		1 0,4	2,0	i .	8	14
31.14.07 <b>-</b> 011	Автоцементовозы 13 т	машч	1		4	<u> </u>	14
4	МАТЕРИАЛЫ						
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		Π	П	Π	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-03-	04-03-	04-03-	04-03-
тед ресурса			001-06	001-07	001-08	001-09
1	Затраты труда рабочих	челч	94,82	99,86	118,13	172,64
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	51,41	56,28	73,22	123,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения:	машч	25,54	27,81	35,95	60,26
	прицепные, глубина бурения до 200 м,					
	грузоподъемность 3,2 т					
91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15	машч	25,54	27,81	35,95	60,26
	$M^3/q$					
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,09	0,19	0,38	0,94
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	0,24	0,47	0,94	2,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П	П

#### Таблица ГЭСН 04-03-002 Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении

#### Состав работ:

- 01. Заготовка шариков из глины.
- 02. Забрасывание шариков на забой скважины.
- 03. Навертывание и спуск трамбовки в скважину.
- 04. Трамбование глиной пробки с замером глубины скважины.
- 05. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

### Измеритель:

Подбашмачный тампонаж глиной:

04-03-002-01 04-03-002-02 при роторном бурении, глубина скважины до 500 м при роторном бурении, глубина скважины до 600 м

04-03-002-03 при ударно-канатном бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-03- 002-01	04-03- 002-02	04-03- 002-03
1	Затраты труда рабочих	челч	1,86	1,86	2,14
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,59	0,95	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч	0,36		
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м,				
	грузоподъемность 12,5 т				
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч		0,36	
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м,				
	грузоподъемность 32 т				
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные,	машч			0,38
	глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,15	0,15	0,32
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	машч	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П

#### Таблица ГЭСН 04-03-003 Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении

### Состав работ:

- 01. Приготовление цементного теста.
- 02. Загрузка цементного теста в скважину желонкой.
- 03. Навертывание и спуск трамбовки в скважину.
- 04. Трамбование цементной пробки с замером глубины скважины.
- 05. Ожидание затвердения цемента.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

#### Измеритель:

Подбашмачный тампонаж цементом:

04-03-003-01 04-03-003-02 при роторном бурении, глубина скважины до 500 м при роторном бурении, глубина скважины до 600 м

04-03-003-03 при ударно-канатном бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-03-	04-03-	04-03-
			003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда рабочих	челч	3,23	3,23	2,18
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,02	1,98	1,06
<b>3</b> 91.04.01-078	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м,	машч	0,96		1
91.04.01-079	грузоподъемность 12,5 т Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м,	машч		0,96	
91.07.08-022	грузоподъемность 32 т Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	машч	0,16	0,16	0,26
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,01	0,01	0,01
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П	П	П

### Таблица ГЭСН 04-03-004 Цементация затрубного пространства при колонковом бурении

#### Состав работ:

- 01. Приготовление цементного раствора.
- 02. Промывка скважины перед цементированием.
- 03. Навертывание заливочной головки на колонну труб.
- 04. Закачка цементного раствора в колонну.
- 05. Отвертывание крышки головки, спуск пробки и завертывание крышки.
- 06. Продавка цементного раствора водой или глинистым раствором, закрытие крана и отсоединение нагнетательной линии от заливочной головки.
- 07. Ожидание затвердения цемента.
- 08. Опрессовка обсадной колонны.
- 09. Подготовительно-заключительные работы, связанные с подъемом и спуском бурового инструмента и обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:

шт

Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементируемой колонны:

04-03-004-01 до 50 м 04-03-004-02 до 100 м 04-03-004-03 до 200 м

			04-03-	04-03-	04-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-01	004-02	004-03
1	Затраты труда рабочих	челч	137	147	177
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	49,16	52,68	63,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				·
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной	машч	24,41	26,57	34,3
	бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм				,
91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	машч	23,38	23,38	24,1
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,4	0,8	1,61
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	0,97	1,93	3,86
4	материалы				
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		п	П	П

# Таблица ГЭСН 04-03-005 Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении

#### Состав работ:

- 01. Заготовка шариков из глины.
- 02. Забрасывание шариков на забой скважины.
- 03. Навертывание и спуск трамбовки в скважину.
- 04. Трамбование глиной пробки с замером глубины скважины.
- 05. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:

04-03-005-01 Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-03- 005-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1,74
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	0,36
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,15
91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	машч	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ		
999 <b>-9901</b>	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П

## Таблица ГЭСН 04-03-006 Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении

#### Состав работ:

- 01. Приготовление цементного теста.
- 02. Загрузка цементного теста в скважину желонкой.
- 03. Навертывание и спуск трамбовки в скважину.
- 04. Трамбование цементной пробки с замером глубины скважины.
- 05. Ожидание затвердения цемента.
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:

M

04-03-006-01

Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-03- 006-01
1	Затраты труда рабочих	челч	3,11
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.06
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	0,96
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	машч	0,16
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,01
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	машч	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ		
999-9901	МАТЕРИАЛЫ (см. примечание)		П

# Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ

# Таблица ГЭСН 04-04-001

Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении

#### Состав работ:

- 01. Сборка фильтровой колонны.
- 02. Осмотр и проверка фильтровой колонны.
- 03. Закрепление хомута, строповки, подъем и центрирование фильтровой колонны над устьем скважины, прихватка стыков.
- 04. Спуск фильтровой колонны на трубах до забоя скважины.
- 05. Обнажение фильтра (при ударно-канатном бурении).
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель: 10 м

Установка фильтров на колонне водоподъемных труб:

04-04-001-01 при роторном бурении при глубине скважины до 500 м при роторном бурении при глубине скважины до 600 м

04-04-001-03 при ударно-канатном бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 001-01	04-04- 001-02	04-04- 001-03
1	Затраты труда рабочих	челч	3,07	3,07	4,07
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8 _
2	Затраты труда машинистов	челч	1,07	1,84	2,08_
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч	0,77		
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м,				
	грузоподъемность 12,5 т				
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч		0,77	
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м,				
	грузоподъемность 32 т				
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные,	машч			1,77
	глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,12	0,12	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,18	0,18	0,19
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	0,7	0,7	0,7
	током 250-400 А: с дизельным двигателем				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0008	0,0008	0,0008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0006	0,0006	0,0006
01.4.04.01	Фильтры	М	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	Π	Π	П

Таблица ГЭСН 04-04-002

Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении

#### Состав работ:

- 01. Сборка фильтровой колонны.
- 02. Осмотр и проверка фильтровой колонны.
- 03. Закрепление хомута, строповки, подъем и центрирование фильтровой колонны над устьем скважины, прихватка стыков.
- 04. Спуск фильтровой колонны на трубах до забоя скважины.
- 05. Обнажение фильтра (при ударно-канатном бурении).
- 06. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель: 10 м

Установка фильтров впотай на бурильных трубах:

04-04-002-01 при роторном бурении при глубине до 500 м 04-04-002-02 при роторном бурении при глубине до 600 м

04-04-002-03 при ударно-канатном бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 002-01	04-04- 002-02	04-04- 002-03
1	Затраты труда рабочих	челч	5,72	5,72	3,91
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,95	3,77	2,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч	1,82		
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м,				
	грузоподъемность 12,5 т				
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч		1,82	
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м,			ĺ	
	грузоподъемность 32 т				
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные,	машч			1,91
	глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,05	0,05	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,08	0,08	0,06
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным	машч	0,7	0,7	0,7
	током 250-400 А: с дизельным двигателем			,	ŕ
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0008	0,0008	0,0008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0006	0,0006	0,0006
01.4.04.01	Фильтры	M	П	П	П
23.3.10.02	Трубы	M	П	П	П

# Таблица ГЭСН 04-04-003 Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство

### Состав работ:

- 01. Просеивание песка или гравия на фракции.
- 02. Подноска гравия или песка в пределах рабочей зоны.
- 03. Засыпка гравия или песка в скважину и хлорирование материала засыпки.

Измеритель: 10 м<sup>3</sup>

Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения:

04-04-003-01 гравия 04-04-003-02 песка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 003-01	04-04- 003-02
1	Затраты труда рабочих	челч	114	114
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.2.01.02	Гравий	M <sup>3</sup>	10,2	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	M <sup>3</sup>		10,1
03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	Т	Π	П

# Таблица ГЭСН 04-04-004 Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударноканатном бурении

- 01. Промывка фильтровой зоны с помощью бурильных труб.
- 02. Подборка, замер и установка пьезометрических труб в скважину.
- 03. Монтаж и демонтаж эрлифта.
- 04. Строительная и опытная откачка воды до осветления и определения характеристик скважины.
- 05. Оформление документации.

Измеритель:	сутки откачки
	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим:
04-04-004-01	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м
04-04-004-02	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 500 м
04-04-004-03	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 700 м
04-04-004-04	от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м
04-04-004-05	от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м
04-04-004-06	от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м
	Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим:
04-04-004-07	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 50 м
04-04-004-08	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 200 м
04-04-004-09	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м
04-04-004-10	от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м
04-04-004-11	от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м
04-04-004-12	от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 004-01	04-04- 004-02	04-04- 004-03	04-04- 004-04	04-04- 004-05
1	Затраты труда рабочих	челч	59,02	59,02	59,02	59,02	59,02
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	48,91	48,91	72,39	48,91	48,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	23,48	23,48		23,48	23,48
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 500 м,						
	грузоподъемность 12,5 т						
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе	машч			23,48		
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 600 м,						
	грузоподъемность 32 т						
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды:	машч	24,72	24,72	24,72		·
	блок компрессорно-силовой с двигателем						
	внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8						
	ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин						
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды:	машч				24,72	24,72
	станция компрессорная передвижная с						
	электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат),	ı					
	производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 004-06	04-04- 004-07	04-04- 004-08	04-04- 004-09	04-04- 004-10
1	Затраты труда рабочих	челч	59,02	59,02	59,02	59,02	59,02
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	72,39	48,91	48,91	48,91	48,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	23,48				
	автомобилей для роторного бурения скважин						
	на воду глубина бурения: до 600 м,						
	грузоподъемность 32 т						
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного	машч		23,48	23,48	23,48	23,48
	бурения: прицепные, глубина бурения до 200						
	м, грузоподъемность 3,2 т						
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды:	машч		24,72	24,72	24,72	
	блок компрессорно-силовой с двигателем						
	внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8						
	ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин						
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды:	машч	24,72				24,72
	станция компрессорная передвижная с						
	электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат),						
	производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин						

Vон росупос	11	E	04-04-	04-04-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-11	004-12
1	Затраты труда рабочих	челч	59,02	59,02
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	48,91	48,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-		
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения	машч	23,48	23,48
	до 200 м, грузоподъемность 3,2 т			
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,71	0,71

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 004-11	04-04- 004-12
	Оборудование прицепное для откачки воды: станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	машч	24,72	24,72

# Таблица ГЭСН 04-04-005 Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении

#### Состав работ:

- 01. Предмонтажная ревизия погружного насоса.
- 02. Прикрепление электрического кабеля к напорным трубам и спуск насоса в скважину.
- 03. Установка станции управления.
- 04. Пробная откачка воды из скважины.
- 05. Оформление документации.

### Измеритель: сутки откачки

Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины:

04-04-005-01 до 500 м 04-04-005-02 до 700 м

04-04-005-03 Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04-	04-04- 005-02	04-04- 005-03
1	Затраты труда рабочих	челч	44,1	44,52	44,94
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	7,62	15,24	7,62
<b>3</b> 91.04.01-078	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м,	машч	7,62		·
91.04.01-079	грузоподъемность 12,5 т Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м,	машч		7,62	
91.04.03-013	грузоподъемность 32 т Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	машч			7,62
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	машч	24	24	24

# Таблица ГЭСН 04-04-006 Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении

#### Состав работ:

- 01. Сборка фильтровой колонны.
- 02. Осмотр и проверка фильтровой колонны.
- 03. Закрепление хомута, строповки, подъем и центрирование фильтровой колонны над устьем скважины, прихватка стыков.
- 04. Спуск фильтровой колонны на трубах до забоя скважины.
- 05. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

# Измеритель: 10 м

04-04-006-01 Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 006-01
1	Затраты труда рабочих	челч	2,9
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,07
3 91.04.01-052 91.05.05-014 91.14.02-001 91.17.04-036	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	машч машч машч машч	0,77 0,12 0,18 0,7
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	T	0,0008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0006
01.4.04.01	Фильтры	M	П
23.3.10.02	Трубы	M	П

# Таблица ГЭСН 04-04-007

# Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении

#### Состав работ:

- 01. Сборка фильтровой колонны.
- 02. Осмотр и проверка фильтровой колонны.
- 03. Закрепление хомута, строповки, подъем и центрирование фильтровой колонны над устьем скважины, прихватка стыков.
- 04. Спуск фильтровой колонны на трубах до забоя скважины.
- 05. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:

10 м

04-04-007-01

Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04 <b>-</b> 007-01
1	Затраты труда рабочих	челч	5,5
1.1_	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м,	машч	1,82
	диаметр скважин 151-42 мм		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,08
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с	машч	0,1
	дизельным двигателем		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	Т	0,0008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0006
01.4.04.01	Фильтры	М	П
23.3.10.02	Трубы	М	П

# Таблица ГЭСН 04-04-008 Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении

#### Состав работ:

- 01. Промывка фильтровой зоны с помощью бурильных труб.
- 02. Подборка, замер и установка пьезометрических труб в скважину.
- 03. Монтаж и демонтаж эрлифта.
- 04. Строительная и опытная откачка воды до осветления и определения характеристик скважины.
- 05. Оформление документации.

Измеритель: сутки откачки

Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим:

04-04-008-01

от двигателя внутреннего сгорания

04-04-008-02 от электродвигателя

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 008-01	04-04- 008-02
1	Затраты труда рабочих	челч	57,3	57,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	48,19	48,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения	машч	23,48	23,48
	до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм			
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	0,71	0,71
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с	машч	24	
	двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат),			
	производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин			
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды: станция компрессорная	машч		24
	передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат),			
	производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин			

# Таблица ГЭСН 04-04-009 Откачка воды насосом при колонковом бурении

- 01. Предмонтажная ревизия погружного насоса.
- 02. Прикрепление электрического кабеля к напорным трубам и спуск насоса в скважину.
- 03. Установка станции управления.
- 04. Пробная откачка воды из скважины.
- 05. Оформление документации.

Измеритель:

сутки откачки

04-04-009-01

Откачка воды насосом при колонковом бурении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-04- 009-01
1	Затраты труда рабочих	челч	42
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	7,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	7,62
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	машч	24

# Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ

## Таблица ГЭСН 04-05-001 Сооружение шахтных колодцев

#### Состав работ:

Для норм с 04-05-001-01 по 04-05-001-04:

- 01. Бурение со спуском и подъемом бурового инструмента, с разгрузкой и загрузкой его грузом, с выдачей грунта, его откидыванием в сторону.
- 02. Наращивание штанги.
- 03. Разборка штанги.

Для нормы 04-05-001-05:

01. Крепление железобетонными кольцами.

Измеритель: м

Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы:

04-05-001-01 1 04-05-001-02 2 04-05-001-03 3 04-05-001-04 4

04-05-001-05 Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04 <b>-</b> 05- 001-01	04-05- 001-02	04-05- 001-03	04-05- 001-04	04-05- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1,78	2,03	2,89	4,27	1,34
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,92	1,05	1,5	2,22	0,67
3 91.05.05-014 91.12.08-061 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Копатели шахтных колодцев Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч машч машч	0,92	1,05	1,5	2,22	0,06 0,53 0,08
4 04.3.01.09-0012	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>					0,05
01.4.03.06 05.1.01.09	Расход бурового инструмента Кольца железобетонные и бетонные	компл. шт.	П	П	П	П	П

## Таблица ГЭСН 04-05-002 Устройство оголовка и донного фильтра

#### Состав работ:

Для нормы 04-05-002-01:

01. Устройство оголовка.

Для норм 04-05-002-02, 04-05-002-03:

01. Устройство донного фильтра с опусканием в шахту фильтрующего материала.

Измеритель: шт

Устройство:

04-05-002-01 оголовка

04-05-002-02 донного фильтра в грунтах 1-4 групп

04-05-002-03 донного фильтра в плывунах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-05-	04-05-	04-05-
	11441110 Dalitie Ostellita Garpar	вд. нэм.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих	челч	4,96	10,9	12,3
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,2	2,46	2,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	0,12		
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	машч		2,46	2,92
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,08		·
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м <sup>3</sup>	0,05		
02.2.02.01	Фильтрующие материалы	м <sup>3</sup>		П	П
05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	1		
05.1.01.13	Плиты железобетонные и бетонные	шт.			1_

#### Таблица ГЭСН 04-05-003 Откачка воды из шахтных колодцев

#### Состав работ:

- 01. Откачка воды из колодцев до полного осветления воды (при строительной откачке) и со сливанием воды в мерный сосуд (при пробной откачке).
- 02. Наблюдение за измерительными приборами.

Измеритель:

сутки откачки

04-05-003-01

Откачка воды из шахтных колодцев

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-05- 003-01
1	Затраты труда рабочих	челч	41,04
1.1	Средний разряд работы		3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	машч	24,0

# Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Таблица ГЭСН 04-06-001 Перемещение станка

#### Состав работ:

- 01. Подготовка площадки для перемещения.
- 02. Перемещение станка вручную.
- 03. Установка на новом месте.
- 04. Опробование станка.

Измеритель:

Перемещение станка:

04-06-001-01

колонкового

04-06-001-02 перфораторного

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-06- 001-01	04-06- 001-02
	1	Затраты труда рабочих	челч	3,31	0,78
L	1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0

#### Таблица ГЭСН 04-06-002 Реагентная обработка скважин

### Состав работ:

- 01. Определение параметров пласта.
- 02. Проработка ствола.
- 03. Промывка водоприемной части скважины.
- 04. Спуск и подъем колонны заливочных труб.
- 05. Установка и снятие устьевого герметизатора (без наращивания устья).
- 06. Заливка кислоты, задавливание ее в пласт и опрессовка скважины.
- 07. Удаление продуктов реакции насосом.
- 08. Обслуживание внутрипостроечного транспорта.

Измеритель:

Реагентная обработка скважин глубиной:

04-06-002-01 до 100 м 04-06-002-02 до 400 м 04-06-002-03 до 700 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-06- 002-01	04-06- 002-02	04-06- 002-03
1	Затраты труда рабочих	челч	205,96	230,49	231,27
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	117,87	144,05	207,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч	66,05	70,14	
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 500 м,				
	грузоподъемность 12,5 т				
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного	машч			73,08
	бурения скважин на воду глубина бурения: до 600 м,				
	грузоподъемность 32 т				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	машч	3,01	4,61	3,59
91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	машч	8,5	8,5	8,5
91.13.03-041	Автоцистерна	машч	35,9	53,99	44,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	4,41	6,81	5,28
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160	машч	2	2	2
	м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	9,42	9,42	9,42
01.3.03.08	Кислота	T	Π	Π	Π
01.4.03.06	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	компл.	0,05	0,05	0,05
23.3.10.02	Трубы	M	3	3	3

# IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 4.1

Распределение грунтов по буримости

	Распределение грунтов по буримости
Группа	Наименование и характеристика грунтов
грунтов	
1	1.D. 5
1	1. Роторное бурение.
1	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые: лесс, пески (не плывуны), супеси без гальки и щебня. Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные. Трепел. Мел слабый.
2	Торф и растительный слой с корнями с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки или щебня. Пески
	плотные. Суглинок плотный, лесс. Мергель рыхлый. Плывуны. Лед. Глины средней плотности. Мел.
	Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая.
3	Суглинки и супеси с примесью свыше 20 % мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные
	мергелистые, загипсованные, песчанистые. Алевролиты глинистые слабосцементированные. Песчаники
	слабосцементированные глинистые на известковистом цементе. Мергель. Известняк-ракушечник, мел
	плотный, магнезит. Гипс тонкокристаллический выветрелый. Каменный уголь слабый. Сланцы: тальковые,
	разрушенные, всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда окисленная, рыхлая. Бокситы
	глинистые.
4	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мерзлые водоносные пески, ил, торф. Алевролиты
	плотные, глинистые. Песчаники глинистые. Мергель плотный. Неплотные: известняки и доломиты.
	Магнезит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опоки глинистые. Гипс кристаллический. Ангидрит.
	Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурый уголь крепкий. Каолин первичный. Сланцы: глинистые, песчано-глинистые, горючие, углистые, алевролитовые. Апатит кристаллический. Мартитовые
	и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда мягкая вязкая. Бокситы.
5	Галечно-щебенистые грунты. Мерзлые: песок крупнозернистый, дресва, ил, глины песчанистые.
	Песчаники на известковистом и железистом цементе. Алевролиты. Аргиллиты. Глины аргиллитоподобные,
	весьма плотные. Конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом или другом пористом цементе.
	Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опоки пористые выветрелые.
	Каменный уголь твердый. Антрацит. Фосфориты желваковые. Сланцы глинистые, хлоритовые, мартитовые
6	и им подобные руды неплотные.  Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослоями доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных
	пород на известковистом цементе. Песчаники: полевоппатовые, кварцево-известковистые. Алевролиты с
	включением кварца. Известняки: плотные доломитизированные, скарнированные. Доломиты плотные.
	Опоки. Сланцы окварцованные. Аргиллиты слабоокремненные. Тальково-карбонатные породы. Апатиты.
	Колчедан сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематито- мартитовые руды. Сидериты.
7	Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник). Щебень мелкий без
	валунов. Конгломераты с галькой (до 50 %) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Конгломераты осадочных пород на кремнистом цементе. Песчаники кварцевые. Доломиты весьма
	плотные. Окварцованные: полево-шпатовые песчаники, известняки. Опоки крепкие, плотные. Крупно- и
	среднезернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, диориты, габбро и другие изверженные
	породы. Бурые железняки ноздреватые пористые. Хромиты. Сульфидные руды. Мартито-сидеритовые и
_	гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.
8	Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковистом цементе. Доломиты
	окварцованные. Окремненные: известняки и доломиты. Фосфориты плотные пластовые. Сланцы окремненные. Гнейсы мелкозернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, габбро. Кварцево-
	карбонатные и кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогематитовые руды плотные.
	Кварциты: гематитовые, магнетитовые. Колчедан плотный. Бокситы диаспоровые.
9	Базальты. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки карстовые. Кремнистые:
	песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые окремненные. Сланцы кремнистые.
	Кварциты: магнетитовые и гематитовые. Роговики. Альбитофиры и кератофиры. Трахиты. Порфиры
	окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные, ороговикованные. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранитогнейсы, гранодиориты, сиениты, габбро-нориты, пегматиты.
	среднезернистые: граниты, гранитогнейсы, гранодиориты, сиениты, габбро-нориты, пегматиты. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием.
	Бурые железняки плотные. Кварцы со значительным количеством колчедана. Бариты плотные.
10	Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород. Песчаники кварцевые сливные.
	Джеспилиты, затронутые выветриванием. Фосфатно-кремнистые породы. Кварциты неравномерно-
	зернистые. Кварцевые: альбитофиры и кератофиры. Мелкозернистые: граниты, гранито-гнейсы и
	гранодиориты. Микрограниты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Магнетитовые и мартитовые руды
	плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные. Кварц жильный. Порфириты сильно
L	окварцованные и ороговикованные.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
11	Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы яшмовидные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундовые породы. Джеспилиты гематито-мартитовые и гематито-магнетитовые.
12	Совершенно не затронутые выветриванием монолитно-сливные: джеспилиты, кремень, япмы, роговики, кварциты, эгериновые и корундовые породы.  2. Колонковое бурение.
1	Ил влажный. Иловатые грунты. Лесс мягкопластичный, рыхлый, слежавшийся, весьма низкой прочности.
	Мел увлажненный, весьма низкой прочности, песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) рыхлый, песок среднезернистый (0,2-0,5 мм) рыхлый, песок мелкозернистый (0,1-0,2мм) рыхлый. Песчано-глинистый грунт рыхлый, с примесью (до 10 %) мелкой гальки и гравия; рыхлый с примесью (до 20 %) мелкой гальки и гравия. Растительный слой без корней. Суглинки лессовидные рыхлые, мягкопластичные. Супесь пластичная рыхлая. Торф рыхлый без корней с небольшой примесью гальки и гравия. Трепел.
2	Глина тугопластичная, диатомит, каменная соль (галит), лед, лесс плотный, слежавшийся. Мел низкой прочности. Песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) плотный, сухой. Песок среднезернистый (0,2-0,5 мм) плотный, сухой. Плывун. Растительный слой с корнями и примесью до 10 % мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Суглинки тугопластичные. Супесь твердая. Торф с корнями и примесью до 10 % мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Трепел весьма низкой прочности
3	Алевролит глинистый низкой прочности. Гипс тонкокристаллический, выветрелый, низкой прочности. Глина ленточная, мягкопластичная; глина ленточная,текуче-пластичная; мягкопластичная; мягкопластичная мягкопластичная мергелей. Дресва. Ракушечник, ракушечник пористый. Магнезит низкой прочности. Мел малопрочный. Мергель низкой прочности. Пемза. Песчани крупнозернистый глинистый, пизкой прочности на известковистом цементе, низкой прочности на глинистом цементе. Песчаник среднезернистый глинистый, низкой прочности на глинистом цементе. Песчаник мелкозернистый глинистый, низкой прочности на глинистом цементе. Сланец тальковый разрушенный, низкой прочности. Суглинки полутвердые с примесью свыше 20 % мелкой (до 3 см) гальки и щебня, мергелистые, загипсованные, песчанистые. Супесь твердая с примесью свыше 20 % мелкой (до 3 см) гальки и щебня, мергелистая, загипсованная, песчанистая. Терпел малопрочный.
4	Алеврит пониженной прочности. Ангидрит. Бетон слабый со щебнем осадочных пород. Галечник, состоящий из галек осадочных пород. Гипс кристаллический малопрочный. Глина песчаная, текучепластичная, полутвердая. Доломит малопрочный. Змеевик (серпентин). Известняк малопрочный; пористый, выветрившийся, пористый, малопрочный. Ил водоносный, мерзлый. Конгломерат осадочных пород на глинистом цементе. Магнезит малопрочный. Мел малопрочный. Опока глинистая. Песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) водоносный, мерзлый; маловодоносный, мерзлый. Песок среднезернистый (0,2-0,5 мм) водоносный, мерзлый, маловодоносный, мерзлый. Песчаник крупнозернистый, выветрившийся, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, с примесью галечника. Песчаник среднезернистый выветрившийся, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, сланец выветрившийся, глинистый низкой прочности, горючий низкой прочности, сланец выветрившийся, глинистый низкой прочности, горючий низкой прочности, песчанистый низкой прочности, песчанистый низкой прочности, песчанистый низкой прочности. Торф водоносный мерзпый. Туфы слоистые, уплотненные, малопрочные, рыхлые, пористые.
5	Алевролит малопрочный. Ангидрит средней прочности. Аргиллит малопрочный. Галечно-щебнистый грунт. Глина аргиллитовая, твердая, аргиллитоподобная, тугопластичная, песчанистая, мерзлая, с примесью гравия и гальки, мерзлая. Доломит мергелистый, малопрочный, пористый, выветрившийся, весьма низкой прочности. Дресва мерзлая. Змеевик (серпантин) низкой прочности. Известняк, доломитизированный, весьма низкой прочности, мергелистый, весьма низкой прочности. Мергель средней прочности. Мрамор. Опока пористая, выветрелая. Песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) мерзлый. Песчано-глинистый грунт с большим (более 30 %) содержанием гравия и гальки. Песок крупнозернистый на железистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник среднезернистый на железистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник мелкозернистый на железистом цементе. Сланец глинистый малопрочный, хлоритовый малопрочный. Цементный камень.
6	Алевролит с включением кварца. Аргиллит слабоокремненный средней прочности, сильновывстрившийся. Бетон крепкий со щебнем осадочный пород. Бокситы. Габбро выветрившееся, крупнозернистое выветрившееся, среднезернистое выветрившееся, мелкозернистое выветрившееся. Галечник мелкий без валунов, связанный глинистым материалом, с ледяными прослойками, мерзлый. Глина влажная, твердая, мерзлая, с прослоями доломита, с прослоями сидеритов. Гранит крупнозернистый, выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый, выветрившийся. Доломит средней прочности.

Группа	
грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	
	Известняк доломитизированный, средней прочности; мергелистый, средней прочности. Ракушечник скарнированный, средней прочности. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Опора средней прочности. Песчаник крупнозернистый кварцево-известковый, полевошпатовый. Песчаник среднезернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник мелкозернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник-змеевик прочный крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Порфир крупнозернистый, выветрившийся; среднезернистый выветрившийся. Порфирит крупнозернистый, выветрившийся, среднезернистый выветрившийся. Сланец аспидный, окварцованный прочный, окварцованный средней прочности, слюдяной, окварцованный средней прочности. Торф сильновыветрившийся.
7	Андезит сильновыветрившийся. Аргиллит окремненный. Габбро крупно- и среднезернистое, затронутое
	выветриванием. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник), крупный с небольшим количеством мелких валунов. Гнейс крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый выветрившийся. Гранит крупно и среднезернистый, затронутый выветриванием. Диабаз выветрившийся. Диорит крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, крупнозернистый, затронутый выветрившийся, крупнозернистый, затронутый выветриванием. Доломит прочный. Известняк окварцованный. Конгломерат осадочных пород на кремнистом цементе, с галькой (до 50 %) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Опока крепкая. Пегматит крупнозернистый. Песчаник крупнозернистый кварцевый, окварцованный, полевошпатный окварцованный. Песчаник
	среднезернистый кварцевый, окварцованный, полевоппатный окварцованный. Песчаник мелкозернистый кварцевый, окварцованный. Порфир крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый, выветрившийся. Сиенит крупнозернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием, мелкозернистый, затронутый выветриванием. Торф слабовыветрившийся. Щебень мелкий без валунов.
8	Андезит маловыветрившийся. Аргиллит кремнистый. Базальт слабовыветрившийся. Габбро мелкозернистое, затронутое выветриванием. Гнейс, крепнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Гранит мелкозернистый, затронутый выветриванием. Диорит мелкозернистый, выветрившийся, мелкозернистый, затронутый выветриванием. Доломит окремненный, окварцованный. Известняк окремненный, прочный окварцованный. Конгломерат изверженных пород на известковистом цементе. Пегматит плотный, сильноокварцованный. Порфир мелкозернистый. Сиенит мелкозернистый,
	выветрившийся. Сланец кремнистый, окремненный прочный. Торф со следами выветривания.
9	Альбитофир. Амфиболит окварцованный. Андезит со следами выветривания. Базальт, базальт со следами выветривания. Бетон крепкий с щебнем изверженных пород. Габбро крупнозернистое, среднезернистое, мелкозернистое. Габбро-норит. Гранит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Гранит-гнейс. Гранодиорит крупнозернистый, среднезернистый. Диабаз крепкий, затронутый выветриванием, тонкокристаллический. Диорит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Доломит кремнистый. Известняк карстовый, кремнистый. Кератофир. Конгломерат изверженных пород на кремнистом цементе, кристаллических пород на кремнистом цементе. Пегматит крупнозернистый кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый. Песчаник среднезернистый кремнистый на кварцевом цементе, кремнистый. Порфир окварцованный. Роговик, сиенит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Сланец кремнистый очень прочный. Трахит. Туфы окремненные, ороговикованные.
10	Альбитофир кварцевый. Валуны, валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизированных пород, валунный грунт, вылуны кристаллических пород. Гранит (микрогранит). Гранит мелкозернистый. Гранито-гнейс мелкозернистый. Гранодиорит мелкозернистый. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Диабаз крепкий, не затронутый выветриванием. Ил кварцевый. Пегматит кварцевый. Песчаник крупнозернистый кварцевый сливной. Песчаник среднезернистый кварцевый, сливной. Песчаник мелкозернистый кварцевый сливной. Порфирит сильноокварцованный, ороговикованный.  3. Ударно-вращательное, перфораторное бурение.
3	Мел низкой прочности.
4	Алевролит глинистый низкой прочности. Бетон слабый со щебнем осадочных пород. Гипс кристаллический, малопрочный, тонкокристаллический, выветрелый, низкой прочности. Дресва, ракушечник, ракушечник пористый. Опока глинистая. Песчаник крупнозернистый низкой прочности на известковистом цементе, на глинистом цементе. Песчаник среднезернистый низкой прочности на глинистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник мелкозернистый низкой прочности на известковистом цементе, на глинистом цементе, порфир среднезернистый выветрившийся. Сланец выветрившийся хлоритовый малопрочный. Трепел весьма низкой прочности. Цементный камень.
5	Алевролит пониженной прочности. Аргиллит малопрочный. Габбро выветрившееся: крупнозернистое выветрившееся. Гнейс крупнозернистый выветрившийся. Диорит крупнозернистый выветрившийся. Змеевик (серпентин). Известняк малопрочный, пористый выветрившийся, пористый малопрочный. Конгломерат осадочных пород на глинистом цементе. Магнезит низкой прочности. Мел малопрочный. Мергель низкой прочности, малопрочный. Опока пористая, выветрелая. Пемза. Песчаник крупнозернистый

Б	
Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
	выветрившийся, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, с примесью галечника. Песчаник среднезернистый выветрившийся, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности. Песчаник мелкозернистый выветрившийся, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности. Порфир крупнозернистый, выветрившийся. Сиенит крупнозернистый выветрившийся. Сланец глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, горючий низкой прочности, углистый низкой прочности, песчанистый низкой прочности. Туфы, слоистые, уплотненные, малопрочные, рыхлые, пористые.
6	Алевролит с включением кварца. Ангидрит средней прочности. Аргиллит слабокремненный средней прочности. Бокситы. Габбро среднезернистое выветрившееся. Гнейс среднезернистый выветрившийся. Гранит крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся. Диорит среднезернистый выветрившийся, крупнозернистый затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием. Доломит малопрочный, мергелистый малопрочный, пористый, выветрившийся, весьма низкой прочности. Дресва мерзлая. Змеевик (серпентин) низкой прочности. Известняк, доломитизированный весьма низкой прочности, мергелистый весьма низкой прочности. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Магнезит малопрочный. Мергель средней прочности. Опока средней прочности. Песчаник крупнозернистый глинистый на железистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник среднезернистый глинистый на железистом цементе, на известковистом цементе. Сиенит
7	среднезернистый выветрившийся. Сланец средней прочности.
	Андезит сильновыветрившийся. Аргиллит окремненный. Бетон крепкий со щебнем осадочных пород. Базальт сильновыветривающийся габбро мелкозернистое, выветрившееся, крупно-и среднезернистое, затронутое выветривание. Гнейс мелкозернистый выветрившийся. Гранит мелкозернистый выветрившийся. Диорит мелкозернистый выветрившийся, мелкозернистый затронутый выветриванием. Доломит средней прочности. Известняк доломитизированный средней прочности, мергелистый средней прочности. Ракушечник средней прочности. Конгломерат осадочных пород на кремнистом цементе. Мрамор. Опока крепкая. Песчаник крупнозернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник ореднезернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник змеевик прочный крупнозернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник змеевик прочный крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Порфир мелкозернистый выветрившийся. Сиенит крупнозернистый затронутый выветриванием, мелкозернистый выветрившийся. Сланец аспидный, окварцованный прочный, окварцованный, слюдяной, торф сильновыветрившийся.
8	Аргилит кремнистый. Торф сильновыветрившийся. Базальт слабовыветрившийся. Габбро крупнозернистое, мелкозернистое затронутое выветриванием. Гнейс крупнозернистый, гранит крупнозернистый, крупно- и среднезернистый затронутый выветриванием. Гранодиорит крупнозернистый. Диабаз выветрившийся. Диорит крупнозернистый. Доломит прочный, окварцованный, окремненный. Известняк доломитизированный. Ракушечник скарнированный. Конгломерат изверженных пород на известковистом цементе, изверженных пород на кремнистом цементе, кристаллических пород на кремнистом цементе. Пегматит крупнозернистый. Песчаник крупнозернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевоппатовый окварцованный. Песчаник среднезернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевоппатовый окварцованный, полевоппатовый окварцованный, полевоппатовый окварцованный. Песок мелкозернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный. Порфир крупнозернистый. Сиенит крупнозернистый, мелкозернистый затронутый выветриванием. Сланец песчаный средней прочности. Торф слабовыветрившийся.
9	Андезит со следами выветривания. Базальт со следами выветривания. Габбро среднезернистое. Габбронорит, гнейс среднезернистый. Гранит среднезернистый. Гранит среднезернистый, мелкозернистый затронутый выветриванием. Гранито-гнейс. Гранодиорит среднезернистый. Диорит среднезернистый. Доломит кремнистый известняк окварцованный, окремненный, прочный окварцованный. Кератофир. Пегматит плотный сильноокварцованный. Порфир среднезернистый. Сиенит среднезернистый. Трахит со следами выветривания. Туфы окремненные, ороговикованные.
10	Альбитофир. Амфиболит окварцованный. Бетон крепкий со щебнем изверженных пород. Габбро мелкозернистое. Гнейс мелкозернистый. Гранит (микрогранит). Гранит мелкозернистый. Гранито-гнейс мелкозернистый. Гранодиорит мелкозернистый. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Диабаз крепкий, затронутый выветриванием; тонкокристаллический. Диорит мелкозернистый. Известняк кремнистый. Ил кварцевый. Пегматит кварцевый. Песчаник крупнозернистый кварцевый сливной. Песчаник среднезернистый кварцевый сливной. Порфир мелкозернистый, окварцованный. Роговик. Сиенит мелкозернистый. Сланец кремнистый очень прочный, окремненный прочный.
11	Альбитофир кварцевый. Диабаз крепкий не затронутый выветриванием. Порфирит сильноокварцованный, ороговикованнный.
L	ороговикованиный.

Группа				
грунпа	Наименование и характеристика грунтов			
1	2			
	4. Шнековое бурение.			
1	Растительный слой и торф с небольшой примесью гальки и гравия. Иловатые грунты. Лессовидные рыхлые суглинки. Рыхлый лесс. Трепел.			
2	Рыхлые пески и песчано-глинистые грунты с примесью (до 10 %) мелкой гальки и гравия. Глины			
_	ленточные, песчаные, пластичные. Диатомит. Сажа.			
3	Песчано-глинистые грунты с примесью (10 - 30 %) мелкой гальки, щебня и гравия. Рыхлые мергели			
_	Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел слабый. Сухие пески. Уголь бурый. Плывуны.			
4	Песчано-глинистые грунты со значительной (свыше 30 %) примесью гальки и щебня. Плотные вязкие глины. Валунные глины. Каолин. Пористый известняк-ракушечник. Плотный мел. Гипс. Бокситы. Ангидрит. Фосфориты. Опока. Каменная соль. Каменный уголь. Мерзлые грунты: песок, ил, торф, суглинки.			
	5. Ударно-канатное бурение.			
1	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые пески. Иловатые породы. Болотные грунты. Рыхлые песчано-глинистые грунты (супеси) без гальки и щебня. Лессовидные суглинки. Рыхлый лесс. Трепел.			
2	Торф и растительный слой с корнями или с небольшой примесью мелкой гальки и гравия. Рыхлые песчано-глинистые грунты с примесью (до 20 %) мелкой гальки и гравия. Разновидности песков, не вошедших в 1 и 3-ю группы. Глины ленточные, пластичные и песчаные. Диатомит. Сажа. Увлажненный слабый мел. Бурый уголь. Мягкий каменный уголь.			
3	Песчано-глинистые грунты со значительной примесью (от 20 до 30 %) щебня, гравия и мелкой гальки.			
3	Рыхлые мергели. Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел. Сухие пески. Лед чистый. Плывуны. Каменный уголь средней крепости.			
4	Песчано-глинистые грунты с большим (более 30 %) содержанием гравия и гальки. Плотные вязкие глины. Валунные глины. Первичный каолин. Мягкие глинистые, углистые и талько-хлоритовые сланцы. Мергель. Глинистые песчаники. Гипс. Твердый мел. Бокситы. Ангидрит. Фосфорит. Опока. Каменная соль (галит). Крепкий каменный уголь. Мерзлые грунты: сильно водоносный песок, ил, торф, глины с примесью гравия и гальки.			
5	Мелкий галечник без валунов. Аспидные кровельные, слюдистые сланцы. Песчаники на известковистом и железистом цементе. Известняки, доломиты кристаллические. Мрамор. Аргиллиты. Ноздреватые бурые железняки. Выветрившиеся изверженные: граниты, сиениты, диориты, габбро и т.п. Конгломераты осадочных пород на известковистом цементе. Мерзлые грунты: маловодоносный песок и ил, песчанистые глины, плотные влажные глины, галечники, связанные глинистым материалом с ледяными прослойками.			
6	Крупный галечник с небольшим количеством мелких валунов. Окварцованные сланцы, известняки и песчаники. Крупнозернистые изверженные породы: граниты, диориты, сиениты, габбро, гнейсы. Порфиры и пегматиты. Конгломераты осадочных пород на кремнистом цементе.			
7	Галечник с большим количеством крупных валунов. Валуны кристаллических пород. Кремнистые сланцы, известняки, песчаники. Мелкозернистые изверженные породы: граниты, сиениты, диориты, габбро. Плотные, сильнокварцевые пегматиты. Конгломераты кристаллических пород на кремнистом цементе.  6. Для шахтных колодцев.			
1	Всех видов: растительный слой, лесс, песок естественной влажности. Солончак и солонец мягкий.			
2	Глина мягкопластичная. Песок, насыщенный водой. Суглинок мягкопластичный и лессовидный всех			
	видов. Супесь всех разновидностей. Чернозем и каштановые земли естественной влажности.			
3	Глина полутвердая и ломовая. Лесс сухой и отвердевший всех видов. Песок сухой сыпучий. Солончак и солонец отвердевший. Суглинок твердый всех видов, в том числе загипсованный. Чернозем и каштановые земли отвердевшие.			
4	Гравий и гравелистые грунты. Глина твердая и загипсованная.			
Приме				

Примечание.

При бурении валунов категорию определять по характеристике пород, составляющих эти валуны.

Приложение 4.2

Распределение грунтов по группам устойчивости

гаспределение грунтов по группам устоичивости					
Группа	Наименование и характеристика грунтов				
грунтов	паименование и характернетика грунтов				
_ 1	2				
1	Устойчивые грунты (с жесткими структурными связями). Грунты и породы слоистого, обломочного и				
	кристаллического сложений на известковом или кварцевом цементе: известняки, песчаники, доломиты,				
	мраморы, граниты габбро, диабазы и др. Глинистые и песчано-глинистые грунты и породы. Грунты и				
	породы слоистого или обломочного сложения, связанные глинистым, отчасти известковым цементом.				
	Сланцы глинистые. Конгломераты. Брекчии. Мергели. Туфы.				
2	Неустойчивые грунты (без жестких структурных связей). Песчано-глинистые грунты, насыщенные водой:				

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов					
1	2					
	плывучие пески и плывуны, разжиженные грунты. Разбухающие грунты и породы: глины, мел, гипс и т.п.					
	Грунты и породы, представляющие собой скопление отдельных зерен и обломков без сцепления между					
	собой: рыхлые грунты и породы, галька, щебень, гравий, пески. Валунные отложения. Разбитые					
	трещинами грунты и породы 1-й группы.					

Приложение 4.3

	Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 4				
				Коэффициенть	I
				к нормам	
				эксплуатации	** *******
No	Vолория примоновия	Шифр таблиц	к нормам	машин, в том	к нормам
п/п	Условия применения	шифр таолиц	затрат труда	числе	расхода
			рабочих	затратам	материалов
			_	труда	(кроме долот)
				машинистов	
	1	2	3	4	5
3.1.	При роторном и ударно-				
	канатном бурении и применении				
	долот диаметром, мм:				
	до 125	04-01-001÷04-01-005,	0,8	0,8	0,8
		04-01-021÷04-01-025			r
	св. 125 до 150	04-01-001÷04-01-005,	0,9	0,9	0,9
		04-01-021÷04-01-025		<b>'</b>	ĺ
	св. 150 до 200	04-01-001÷04-01-005,	1	1	1
		04-01-021÷04-01-025			
	св. 200 до 250	04-01-001÷04-01-005,	1,1	1,1	1,1
		04-01-021÷04-01-025	-,-	-,-	-,-
	св. 250 до 300	04-01-001÷04-01-005,	1,2	1,2	1,2
	В. 230 до 300	04-01-021÷04-01-025	1,2	1,2	1,2
	св. 300 до 350	04-01-001÷04-01-005,	1,4	1,4	1,4
	Св. 300 до 330	04-01-001+04-01-005,	1,7	1,7	1,7
	св. 350 до 400	04-01-001÷04-01-005.	1,5	1,5	1,5
	Св. 330 до 400	04-01-001+04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,5	1,5	1,5
	св. 400 до 450	04-01-021+04-01-025 04-01-001÷04-01-005,	1,7	1,7	1,7
	Св. 400 до 430	04-01-001:04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,7	1,7	1,/
	св. 450 до 500	04-01-021:04-01-025 04-01-001÷04-01-005,	1,9	1,9	1,9
	Св. 450 до 500	04-01-001+04-01-003, 04-01-021÷04-01-025	1,9	1,9	1,9
	св. 500 до 550	04-01-021:04-01-025	2,1	2,1	2,1
	св. 550 до 600	04-01-021÷04-01-025	2,1	2,1	2,1
	св. 600 до 650	04-01-021÷04-01-025	2,4	2,4	2,4
	св. 650 до 700	04-01-021÷04-01-025	2,8	2,8	2,8
	св. 700 до 750	04-01-021÷04-01-025	3,2	3,2	3,2
	св. 750 до 800	04-01-021÷04-01-025	3,3	3,3	3,3
	св. 800 до 900	04-01-021÷04-01-025	3,6	3,6	3,6
	св. 900 до 1000	04-01-021÷04-01-025	4,3	4,3	4,3
	св. 1000 до 1100	04-01-021÷04-01-025	5,1	5,1	5,1
	св. 1100 до 1200	04-01-021÷04-01-025	5,5	5,5	5,5
	св. 1200 до 1300	04-01-021÷04-01-025	6,6	6,6	6,6
	св. 1300 до 1400	04-01-021÷04-01-025	7,3	7,3	7,3
	св. 1400 до 1500	04-01-021÷04-01-025	7,8	7,8	7,8
3.2.	При роторном бурении с				
	обратной промывкой				
	диаметром, мм:				
	св. 800 до 1000	04-01-006÷04-01-013	1,09	1,09	_
L	св. 1000 до 1200	04-01-006÷04-01-013	1,18	1,18	
3.3.	При колонковом бурении и			*	
	применении долот диаметром,				
	MM:				
	до 76	04-01-030÷04-01-032	0,6	0,6	0,6

	I			Коэффициенть	Ī
№	Условия применения	Шифр таблиц	к нормам	к нормам эксплуатации машин, в том	к нормам расхода
п/п		Zangp rassing	затрат труда рабочих	числе затратам труда машинистов	материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	св. 76 до 93	04-01-030÷04-01-032	0,8	0,8	0,8
	св. 93 до 112	04-01-030÷04-01-032	0,9	0,9	0,9
	св. 112 до 132	04-01-030÷04-01-032	1.2	1 1 2	1
	св. 132 до 151 св. 151 до 190	04-01-030÷04-01-032 04-01-030÷04-01-032	1,2 1,4	1,2 1,4	1,2 1,4
3.4.	При вращательном бурении с углом наклона к горизонту, в градусах:		1,4	1,4	1,4
	до 45	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1,22	1,22	_
	св. 45 до 65	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1,11	1,11	_
	св. 65 до 80	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1,05	1,05	_
	св. 80 до 90	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1	1	_
3.5.	Бурение с подвесных лесов,	04-01-001÷04-01-005,	1,25	1,25	_
	подмостей, а также на склонах	04-01-021÷04-01-025,			
		04-01-030÷04-01-032, 04-02-001÷04-02-004,			
		04-03-001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04-005			
3.6.	Бурение в подземных				
	сооружениях:				
	в обычных условиях	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01-032, 04-02-001÷04-02-004, 04-03-001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04-005	1,14	1,14	_
	в условиях капежа	04-01-001÷04-01-005, 04-01-	1,25	1,25	_
	прерывающимися струями	021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01- 032, 04-02-001÷04-02-004, 04-03- 001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04- 005	1,_0	1,20	
	в условиях капежа сплошными струями	04-01-001÷04-01-005, 04-01- 021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01- 032, 04-02-001÷04-02-004, 04-03- 001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04- 005	1,4	1,4	_
3.7.	Бурение в стесненных условиях	04-01-001÷04-01-013, 04-01- 021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01- 032, 04-01-037÷04-01-043, 04-02- 001÷04-02-004, 04-02-008÷04-02- 012, 04-03-001÷04-03-003, 04-04- 001÷04-04-009, 04-06-002	1,1	1,1	_
3.8.	Расширение скважин, мм:	,			
	до 50	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,5	0,5	_
	св. 50 до 100	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,7	0,7	
	св. 100 до 150	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,8	0,8	
	св. 150 до 200 и более	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,9	0,9	

	I		Ī	Коэффициенть	т
				к нормам	<u> </u>
				эксплуатации	
No No			к нормам	машин, в том	к нормам
п/п	Условия применения	Шифр таблиц	затрат труда	числе	расхода
11/11			рабочих	I	материалов
			расочих	затратам	(кроме долот)
				труда машинистов	
	1	2	3	<u>машинистов</u>	5
3.9.	Бурение с отбором керна в				
	грунтах групп:				
	1-2	04-01-001÷04-01-005	1,25	1,25	_
	3-5	04-01-001÷04-01-005	1,15	1,15	_
	6-8	04-01-001÷04-01-005	1,1	1,1	_
	9-10	04-01-001÷04-01-005	1,05	1,05	_
3.10.	Крепление скважин трубами с		1,00	1,00	
] 3.10.	наружным диаметром, мм:				
	до 200	04-02-003,	0,9	0,9	
	<b>40</b> 200	04-02-003,	0,5	0,5	
	св. 200 до 300	04-02-003,	1	1	_
		,			
	св. 300 до 400	04-02-003,	1,2	1,2	_
	св. 400 до 500	04-02-003	1,5	1,5	_
	Св. 400 до 300	04-02-003	1,5	1,5	
	св. 500 до 600	04-02-003	2,3	2,3	_
			_,-	_,-	
	св. 600 до 700	04-02-003	2,7	2,7	_
	св. 700 до 800	04-02-003	3,6	3,6	_
	при диаметре труб более 800 мм	04-02-003	1,1	1,1	_
	при ударно-канатном бурении		<b>_</b>	<b>'</b>	
	на каждые 100 мм				
	дополнительно применять				
3.11	Свободный спуск или подъем				
	обсадных труб в трубах				
	большего диаметра, мм:				
	до 150	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	0,7	0,7	_
	св. 150 до 250	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1	1	_
	св. 250 до 350	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1,4	1,4	_
	св. 350 до 450	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1,9	1,9	_
	св. 450 до 550	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	3	3	_
	св. 550 до 650	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	4	4	_
	св. 650 до 750	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	5	5	_
	при диаметре труб более 750 мм	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1,2	1,2	
	на каждые 100 мм увеличения	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1,2	1,2	_
	диаметра дополнительно				
	применять			1	
3.12.	Извлечение обсадных труб из				
	скважины с наружным			1	
	диаметром, мм:			1	
	до 200	04-02-005	0,9	0,9	_
	св. 200 до 300	04-02-005	1	1	
	св. 300 до 400	04-02-005	1,2	1,2	_
	св. 400 до 500	04-02-005	1,4	1,4	_
	св. 500 до 600	04-02-005	1,5	1,5	_
	св. 600 до 700	04-02-005	1,7	1,7	_
	св. 700 до 800	04-02-005	1,8	1,8	_
	при диаметре труб более 800 мм	04-02-005	1,06	1,06	_
	при ударно-канатном бурении		<b> </b>	[	
	на каждые 100 мм увеличения			1	
	диаметра дополнительно			1	
L	применять			<u>                                      </u>	
-				_	_

				Коэффициенть	Ī
				к нормам	
1				эксплуатации	к нормам
No	Условия применения	Шифр таблиц	к нормам	машин, в том	расхода
п/п	1	11	затрат труда	числе	материалов
			рабочих	затратам	(кроме долот)
				труда	(кроме долот)
				машинистов	
	1	2	3	4	5
3.13.	Цементаж затрубного				
	пространства при наружном				
	диаметре труб, мм:				
	до 200	04-03-001, 04-03-004	0,98	0,98	_
	св. 200 до 250	04-03-001, 04-03-004	1	1	_
	св. 250 до 300	04-03-001, 04-03-004	1,01	1,01	_
	св. 300 до 350	04-03-001, 04-03-004	1,03	1,03	_
	св. 350 до 400	04-03-001, 04-03-004	1,04	1,04	_
	св. 400 до 450	04-03-001, 04-03-004	1,04	1,04	
	св. 450 до 500	<u>*</u>			_
	* *	04-03-001, 04-03-004	1,05	1,05	_
	при диаметре труб более 500 мм	04-03-001, 04-03-004	1,01	1,01	_
	на каждые 50 мм увеличения				
	диаметра дополнительно				
	применять				
3.14.	Подбашмачный тампонаж				
	глиной или цементом при				
	диаметре скважины, мм:				
	до 125	$04-03-002 \div 04-03-003$ ,	0,8	0,8	_
		04-03-005, 04-03-006			
	св. 125 до 150	$04-03-002 \div 04-03-003$	0,8	0,8	_
		04-03-005, 04-03-006			
	св. 150 до 250	04-03-002 ÷ 04-03-003,	1	1	_
	В. 130 до 230	04-03-005, 04-03-006	•	1	
	св. 250 до 350	$04-03-002 \div 04-03-003$	1,2	1,2	
	Св. 250 до 350	04-03-002 : 04-03-003,	1,2	1,2	_
	св. 350 до 450	04-03-003, 04-03-000 04-03-002 ÷ 04-03-003,	1,3	1,3	
	Св. 550 до 450		1,5	1,3	_
	540 550	04-03-005, 04-03-006	1.4	1.4	
	св. 540 до 550	$04-03-002 \div 04-03-003$ ,	1,4	1,4	_
		04-03-005, 04-03-006			
	св. 550 до 650	$04-03-002 \div 04-03-003$ ,	1,5	1,5	_
		04-03-005, 04-03-006			
	св. 650 до 750	$04-03-002 \div 04-03-003$ ,	1,5	1,5	_
		04-03-005, 04-03-006			
	при диаметре скважины более	$04-03-002 \div 04-03-003$ ,	1,07	1,07	_
	750 мм на каждые 100 мм	04-03-005, 04-03-006			
	увеличения диаметра				
	дополнительно применять				
	коэффициент				
3.15	Установка фильтровой колонны				
	диаметром, мм:				
	до 200	$04-04-001 \div 04-04-002$	0,8	0,8	_
		04-04-001 : 04-04-002,	0,0	0,0	
	св. 200 до 250	04-04-001 ÷ 04-04-002,	1	1	
	ов. 200 до 230	04-04-001 + 04-04-002,	1	'	
	ap 250 300		1.2	1.2	
	св. 250-300	04-04-001 ÷ 04-04-002,	1,2	1,2	_
	200 250	04-04-006, 04-04-007		1.4	
	св. 300 до 350	$04-04-001 \div 04-04-002$ ,	1,4	1,4	_
		04-04-006, 04-04-007			
	св. 350	$04-04-001 \div 04-04-002$ ,	1,7	1,7	_
		04-04-006, 04-04-007	1	1	ī

# Нормы расхода глины и воды на 100 м бурения скважины

# Измеритель: 100 м бурения

Расход глины и воды на бурение скважины при промывке глинистым раствором, долото диаметром

	до.
04-00-001-01	125 мм
04-00-001-02	150 мм
04-00-001-03	200 мм
04-00-001-04	250 мм
04-00-001-05	300 мм
04-00-001-06	350 мм
04-00-001-07	400 мм
04-00-001-08	450 мм
04-00-001-09	500 мм
04-00-001-10	550 мм
04-00-001-11	600 мм
04-00-001-12	650 мм
04-00-001-13	700 мм
04-00-001-14	750 мм
04-00-001-15	800 мм
	Расход водь

Расход воды на бурение скважины при промывке водой, глубина скважины:

04-00-001-16 до 100 м 04-00-001-17 до 400 м 04-00-001-18 более 400 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 001-01	04-00- 001-02	04-00- 001-03	04-00- 001-04	04-00- 001-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38-0002Π	Химреагенты	Т	П	П	П	П	П
02.1.01.01-0004	Глина комовая	<sub>M</sub> <sup>3</sup>	2,19	3,2	4,9	8	13
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	7,25	11	16,9	27	44
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 001-06	04-00- 001-07	04-00- 001-08	04-00- 001-09	04-00- 001-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
$01.3.05.38-0002\Pi$	Химреагенты	Т	П	Π	П	П	П
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	20	25	30	39	46
01.7.03.01-0001	Вода	M <sup>3</sup>	_ 66	83	100	127	154
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	04-00- 001-11	04-00- 001-12	04-00- 001-13	04-00- 001-14
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
$01.3.05.38\text{-}0002\Pi$	Химреагенты		T	Π	П	Π	П
02.1.01.01-0004	Глина комовая		$M^3$	54	62	70	78
01.7.03.01-0001	Вода	_	M <sup>3</sup>	181	208	235	262
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	04-00- 001-15	04-00- 001-16	04-00- 001-17	04-00- 001-18
4	МАТЕРИАЛЫ						
$01.3.05.38-0002\Pi$	Химреагенты		T	П	_	_	_
02.1.01.01-0004	Глина комовая		м <sup>3</sup>	86			

Приложение 4.5

440

320

215

286

# Нормы расхода бентонитовой глины на 100 м бурения скважины

# Измеритель: 100 м бурения

Вода

01.7.03.01-0001

Расход бентонитовой глины на бурение скважины при плотности глинистого раствора:

04-00-002-01	1,05 г/см, долото диаметром до 125 мм
04-00-002-02	1,05 г/см, долото диаметром до 150 мм
04-00-002-03	1,05 г/см, долото диаметром до 200 мм
04-00-002-04	1,05 г/см, долото диаметром до 250 мм
04-00-002-05	1,05 г/см, долото диаметром до 300 мм
04-00-002-06	1,05 г/см, долото диаметром до 350 мм
04-00-002-07	1,05 г/см, долото диаметром до 400 мм
04-00-002-08	1.05 г/см, долото диаметром до 450 мм

04.00.000.00	1.05 /
04-00-002-09	1,05 г/см, долото диаметром до 500 мм
04-00-002-10	1,10 г/см, долото диаметром до 125 мм
04-00-002-11	1,10 г/см, долото диаметром до 150 мм
04-00-002-12	1,10 г/см, долото диаметром до 200 мм
04-00-002-13	1,10 г/см, долото диаметром до 250 мм
04-00-002-14	1,10 г/см, долото диаметром до 300 мм
04-00-002-15	1,10 г/см, долото диаметром до 350 мм
04-00-002-16	1,10 г/см, долото диаметром до 400 мм
04-00-002-17	1,10 г/см, долото диаметром до 450 мм
04-00-002-18	1,10 г/см, долото диаметром до 500 мм
04-00-002-19	1,15 г/см, долото диаметром до 125 мм
04-00-002-20	1,15 г/см, долото диаметром до 150 мм
04-00-002-21	1,15 г/см, долото диаметром до 200 мм
04-00-002-22	1,15 г/см, долото диаметром до 250 мм
04-00-002-23	1,15 г/см, долото диаметром до 300 мм
04-00-002-24	1,15 г/см, долото диаметром до 350 мм
04-00-002-25	1,15 г/см, долото диаметром до 400 мм
04-00-002-26	1,15 г/см, долото диаметром до 450 мм
04-00-002-27	1,15 г/см, долото диаметром до 500 мм
04-00-002-28	1,20 г/см, долото диаметром до 125 мм
04-00-002-29	1,20 г/см, долото диаметром до 150 мм
04-00-002-30	1,20 г/см, долото диаметром до 200 мм
04-00-002-31	1,20 г/см, долото диаметром до 250 мм
04-00-002-32	1,20 г/см, долото диаметром до 300 мм
04-00-002-33	1,20 г/см, долото диаметром до 350 мм
04-00-002-34	1,20 г/см, долото диаметром до 400 мм
04-00-002-35	1,20 г/см, долото диаметром до 450 мм
04-00-002-36	1,20 г/см, долото диаметром до 500 мм 1,25 г/см. долото диаметром до 125 г/см.
04-00-002-37	1,25 г/см, долото диаметром до 125 мм 1,25 г/см, долото диаметром до 150 мм
04-00-002-38	1,25 г/см, долото диаметром до 150 мм 1,25 г/см, долото диаметром до 200 мм
04-00-002-39	1,25 г/см, долото диаметром до 200 мм 1,25 г/см, долото диаметром до 250 мм
04-00-002-40	1,25 г/см, долото диаметром до 250 мм 1,25 г/см, долото диаметром до 200 мм
04-00-002-41 04-00-002-42	1,25 г/см, долото диаметром до 300 мм 1,25 г/см, долото диаметром до 350 мм
04-00-002-42	1,25 г/см, долото диаметром до 350 мм 1,25 г/см, долото диаметром до 400 мм
04-00-002-43	1,25 г/см, долото диаметром до 400 мм 1,25 г/см, долото диаметром до 450 мм
04-00-002-44	1,25 г/см, долото диаметром до 430 мм
04-00-002-45	1,3 г/см, долото диаметром до 300 мм
04-00-002-47	1,3 г/см, долото диаметром до 123 мм
04-00-002-47	1,3 г/см, долото диаметром до 150 мм
04-00-002-48	1,3 г/см, долото диаметром до 250 мм
04-00-002-49	1,3 г/см, долото диаметром до 250 мм
04-00-002-50	1,3 г/см, долото диаметром до 350 мм
04-00-002-51	1,3 г/см, долото диаметром до 350 мм
04-00-002-53	1,3 г/см, долото диаметром до 450 мм
04-00-002-54	1,3 г/см, долото диаметром до 430 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 002-01	04-00- 002-02	04-00- 002-03	04-00- 002-04	04-00- 002-05
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	Т	0,275	0,415	0,725	1,07	1,73
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 002-06	04-00- 002-07	04-00- 002-08	04-00- 002-09	04-00- 002-10
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	Т	2,38	3,06	3,89	4,78	0,505
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 002-11	04-00- 002-12	04-00- 002-13	04-00- 002-14	04-00- 002-15
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	Т	0,805	1,35	2,23	3,28	4,51
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 002-16	04-00- 002-17	04-00- 002-18	04-00- 002-19	04-00- 002-20
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	Т	5,83	7,47	9,08	0,775	1,2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 002-21	04-00- 002-22	04-00- 002-23	04-00- 002-24	04-00- 002-25
4	МАТЕРИАЛЫ						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
шифр ресурса	паименование элемента затрат	ед. измер.	002-21	002-22	002-23	002-24	002-25
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	Т	2,02	3,29	4,9	6,76	8,76
			0.4.00	0.4.00	24.22	0.4.00	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
	<u> </u>		002-26	002-27	002-28	002-29	002-30
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	T	11,1	13,6	1,03	1,61	2,7
			04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	002-31	002-32	002-33	002-34	002-35
4	МАТЕРИАЛЫ		002-31	002-32	002-33	002-34	002-33
· •			4.40		0.00		* 4.0
<b>02.</b> 1.01.01-0003	Глина бентонитовая	T	4,48	6,55	9,03	11,6	14,9
			04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	002-36	002-37	002-38	002-39	002-40
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.1.01.01-0003		T	18,1	1,3	1,95	3,4	5,54
02.1.01.01-0003	1 лина оснтонитовая	<u> </u>	10,1	1,5	1,93	3,4	3,34
TII - 1	TT		04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	002-41	002-42	002-43	002-44	002-45
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.1.01.01-0003		т	8,26	11,3	14,6	18,5	22,7
					ŕ	10,0	22,7
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
шифр ресурса	Паименование элемента затрат	Ед. измер.	002-46	002-47	002-48	002-49	002-50
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	T	1,56	2,35	4,06	6,72	9,83
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
фр ресурса	<u> </u>		ъд. измер.	002-51	002-52	002-53	002-54
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая		T	13,5	17,5	22,3	27,2
					,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Расход тампонажного цемента и воды при цементировании затрубного пространства скважин

# Измеритель: 10 м цементируемой части

Расход тампонажного цемента и воды при цементировании затрубного пространства скважин, наружный диаметр обсадных труб:

04-00-003-01	146 мм
04-00-003-02	168 мм
04-00-003-03	219 мм
04-00-003-04	273 мм
04-00-003-05	325 мм
04-00-003-06	377 мм
04-00-003-07	426 мм
04-00-003-08	476 мм
04-00-003-09	530 мм
04-00-003-10	630 мм
04-00-003-11	720 мм
04-00-003-12	820 мм

01.7.03.01-0001

Вода

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 003-01	04-00- 003-02	04-00- 003-03	04-00- 003-04
4 03.2.02.10-0001 01.7.03.01-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент тампонажный бездобавочный Вода	т м <sup>3</sup>	0,27 0,14	0,48 0,24	0,64 0,32	0,8 0,4
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 003-05	04-00- 003-06	04-00- 003-07	04-00- 003-08
4 03.2.02.10-0001 01.7.03.01-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент тампонажный бездобавочный Вода	т м <sup>3</sup>	0,96 0,48	1,15 0,58	1,3 0,65	1,58 0,79
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 003-09	04-00- 003-10	04-00- 003-11	04-00- 003-12
4 03.2.02.10-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент тампонажный бездобавочный	Т	1,8	2,26	3,61	4,96

0,9

1,13

1,81

2,48

## Расход цемента, воды и глины при подбашмачном тампонаже скважин

## Измеритель: колонна

Расход цемента, воды и глины при подбашмачном тампонаже скважин, наружный диаметр обсадных труб:

	1.
04-00-004-01	127 мм
04-00-004-02	168 мм
04-00-004-03	219 мм
04-00-004-04	273 мм
04-00-004-05	325 мм
04-00-004-06	377 мм
04-00-004-07	426 мм
04-00-004-08	476 мм
04-00-004-09	530 мм
04-00-004-10	579 мм
04-00-004-11	630 мм
04-00-004-12	720 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 004-01	04-00- 004-02	04-00- 004-03	04-00- 004-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	Т	0,08	0,13	0,2	0,33
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	0,05	0,08	0,13	0,18
01.7.03.01-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,04	0,06	0,1	0,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 004-05	04-00- 004-06	04-00- 004-07	04-00- 004-08
4	МАТЕРИАЛЫ					
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	T	0,45	0,63	0,8	0,98
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	0,25	0,35	0,45	0,55
01.7.03.01-0001	Вода	_ M <sup>3</sup>	0,22	0,31	0,4	0,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 004-09	04-00- 004-10	04-00- 004-11	04-00- 004-12
4	МАТЕРИАЛЫ					
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	T	1,23	1,45	1,73	2,25
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	0,7	0,83	0,98	1,28
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,63	0,72	0,86	1,12

Приложение 4.8

## Расход прочих материалов при роторном бурении скважин с прямой и обратной промывкой

## Измеритель: 100 м проходки

Расход прочих материалов при роторном бурении скважин с прямой и обратной промывкой, группа грунтов:

04-00-005-01	1
04-00-005-02	2
04-00-005-03	3
04-00-005-04	4
04-00-005-05	5
04-00-005-06	6
04-00-005-07	7
04-00-005-08	8
04-00-005-09	9
04-00-005-10	10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 005-01	04-00- 005-02	04-00- 005-03	04-00- 005-04	04-00- 005-05
4	МАТЕРИАЛЫ			_			
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	Т	0,000022	0,000036	0,000052	0,000081	0,000119
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,000167	0,00026	0,000375	0,00059	0,00087
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00075	0,00118	0,00175	0,00272	0,00405
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0,000071	0,00011	0,000165	0,00025	0,000365
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	Т	0,00033	0,00052	0,000765	0,00118	0,00175
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,000024	0,000038	0,000055	0,000085	0,000124

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
01.7.20.00.0051			005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	0,26	0,41	0,6	0,94	1,38
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,000047	0,000075	0,00011	0,00017	0,000245
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КГ	0,015	0,021	0,033	0,051	0,074
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	КГ	0,059	0,095	0,136	0,21	0,315
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	$M^3$	0,005	0,008	0,01	0,017	0,025
	все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта						
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	M	0,028	0,044	0,066	0,102	0,15
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин	M	0,036	0,055	0,082	0,127	0,185
	диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )						
			04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	005-06	005-07	005-08	005-09	005-10
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	T	0,000153	0,000229	0,000344	0,000491	0,000683
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,00113	0,00166	0,00253	0,00367	0,00507
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0052	0,0076	0,0116	0,0167	0,0231
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0,00048	0,00071	0,00107	0,00157	0,00217
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	Т	0,00227	0,00332	0,00507	0,00735	0,0102
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,000162	0,000235	0,000355	0,00052	0,000715
01.7.20.08-0051	Ветошь	ΚГ	1,79	2,61	3,99	5,78	7,98
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00032	0,00048	0,00072	0,00104	0,00143
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	ΚГ	0,097	0,14	0,22	0,325	0,435
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	ΚГ	0,4	0,585	0,9	1,3	1,75
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,						
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	$M^3$	0,03	0,048	0,072	0,104	0,144
	все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта						
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	M	0,195	0,28	0,44	0,635	0,88
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин	M	0,235	0,36	0,545	0,79	1,08
	диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)						

# Расход прочих материалов при ударно-канатном бурении скважин

# Измеритель: 100 м проходки

Расход прочих материалов при ударно-канатном бурении скважин, группа грунтов:

04-00-006-01 1 04-00-006-02 2 04-00-006-03 3 04-00-006-04 4 04-00-006-05 5 04-00-006-06 6 04-00-006-07 7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 006-01	04-00- 006-02	04-00- 006-03	04-00- 006-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	T	0,000101	0,000101	0,000213	0,000436
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,000125	0,000125	0,00022	0,00048
01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	$M^3$	0,8	0,8	1,71	3,48
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	Т	0,00075	0,00075	0,00135	0,00285
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,000056	0,000056	0,000101	0,00021
01.7.20.08-0051	Ветошь	KГ	0,38	0,38	0,68	1,42
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,000285	0,000285	0,000607	0,00124
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,014	0,014	0,03	0,062
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,426	0,426	0,911	1,859
01.7.06.05-0042		ΚΓ	0,032	0,032	0,058	0,124
	марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19					
	MM					

	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 006-05	04-00- 006-06	04-00- 006-07
	4	МАТЕРИАЛЫ				
0	1.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	T	0,000872	0,00138	0,0025
0	1.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,0009	0,00152	0,00275
0	1.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	3,96	11	19,9
0	1.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	Т	0,0054	0,00915	0,0165

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 006-05	04-00- 006-06	04-00- 006-07
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0004	0,00068	0,00124
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	2,7	4,58	8,25
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00248	0,00393	0,00712
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,124	0,196	0,356
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚГ	3,718	5,873	10,652
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки	кг	0,23	0,4	0,72
	$\Pi$ СЭП $\Pi$ , шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм				

# Расход прочих материалов при колонковом бурении скважин станками с электродвигателем

# Измеритель: 100 м проходки

Расход прочих материалов при колонковом бурении скважин станками с электродвигателем, группа грунтов:

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-	04-00-
mark backer	<u> </u>		007-01	007-02	007-03	007-04	007-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой	м <sup>2</sup>	0,0007	0,0009	0,0013	0,0018	0,0023
	поверхностью прессованные толщиной 10 мм						
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,00003	0,000049	0,000065	0,0001	0,000149
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1,	т	0,000208	0,000325	0,000425	0,000678	0,000986
	KT-2						
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,000955	0,00145	0,00201	0,00314	0,00456
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,000089	0,00014	0,00019	0,000288	0,000426
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	т	0,00041	0,00065	0,000885	0,00137	0,002
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,000029	0,000048	0,000062	0,000095	0,000142
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,325	0,512	0,69	1,08	1,59
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,000058	0,000095	0,000125	0,000195	0,000287
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,018	0,028	0,036	0,059	0,086
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	кг	0,074	0,118	0,157	0,241	0,356
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,						
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
01.7.19.03-0001Π	Манжеты резиновые	шт.	0,207	0,325	0,436	0,675	1
11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5	м <sup>3</sup>	0,006	0,01	0,013	0,02	0,029
	м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта						
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	0,061	0,098	0,132	0,205	0,3
01.7.07.07-0041	Набивки сальниковые	КΓ	0,055	0,095	0,125	0,196	0,288

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 007-06	04-00- 007-07	04-00- 007-08	04-00- 007-09	04-00- 007-10
4	МАТЕРИАЛЫ				_		
01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой	M <sup>2</sup>	0,0035	0,0048	0,0066	0,0082	0,0102
	поверхностью прессованные толщиной 10 мм						
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	Т	0,000182	0,000274	0,000409	0,000 <b>5</b> 64	0,000782
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1,	Т	0,00124	0,00183	0,00276	0,00385	0,00531
	KT-2						
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00572	0,00836	0,0127	0,0176	0,0243
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0,000528	0,00078	0,00119	0,00165	0,00228
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки Ж	Т	0,0025	0,00365	0,00 <b>558</b>	0,00772	0,0107
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,000177	0,000264	0,000 <b>396</b>	0,000542	0,000756
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,97	2,87	4,39	6,07	8,38
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00035	0,000531	0,000792	0,00109	0,0015
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,108	0,152	0,241	0,336	0,462
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	кг	0,44	0,649	0,985	1,36	1,89
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,						
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
01.7.19.03 <b>-</b> 0001Π	Манжеты резиновые	шт.	1,23	1,84	2,87	3,85	5,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-00- 007-06	04-00- 007-07	04-00- 007-08	04-00- 007-09	04-00- 007-10
11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5	M <sup>3</sup>	0,035	0,035	0,053	0,079	0,109
	м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта						
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	М	0,374	0,55	0,836	1,16	1,57
01.7.07.07-0041	Набивки сальниковые	КΓ	0,352	0,528	0,792	1,08	1,51

#### Расход материалов при бурении скважин на воду

#### Глава 1.

- 1. Нормы настоящей главы регламентируют расход материалов на бурение скважин на воду по различным породам вращательным и ударно-канатным способами, а также на крепление скважин стальными обсадными трубами и цементирование.
- 2. При бурении скважин на воду нормами учтен расход породоразрушающих инструментов в следующих таблицах:
- $001\div003$  при вращательном бурении роторным и колонковым способами с применением породоразрушающих инструментов диаметром 150-200 мм;
  - 017 при ударно-канатном бурении с применением породоразрушающих инструментов диаметром 250-300 мм;
- 023 при вращательном бурении долотом большого диаметра роторным способом с прямой промывкой с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм;
- 026 при вращательном бурении реактивно-турбинным способом с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм. При других диаметрах породоразрушающих инструментов применять поправочные коэффициенты по таблицам 1, 2, 3 в зависимости от способа бурения.

Таблица 1

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Способ бурения					
	роторный, колонковый	ударно-канатный				
до 125	0,75	_				
св. 125 до 150	0,86	0,7				
св. 150 до 200	1	0,8				
св. 200 до 250	1,11	0,9				
св. 250 до 300	1,22	1				
св. 300 до 350	1,36	1,05				
св. 350 до 400	1,52	1,15				
св. 400 до 450	1,65	1,3				
св. 450 до 500	1,82	1,45				
св. 500 до 550		1,65				
св. 550 до 600		1,85				
св. 600 до 650		2,1				
св. 650 до 700	-	2,25				
св. 700 до 750		2,6				
св. 750 до 800	_	2,95				

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Способ бурения роторный, с прямой промывкой, долотом					
	большого диаметра					
св. 500 до 600	1					
св. 600 до 700	1,1					
св. 700 до 800	1,25					
св. 800 до 900	1,43					
св. 900 до 1000	1,51					
св. 1000 до 1200	1,6					
св. 1200 до 1400	1,82					
св. 1400 до 1600	1,92					
св. 1600 до 1800	1,99					
св. 1800 до 2000	2,07					

св. 2000 до 2400	2,14
св. 2400 до 2800	2,35

Таблица 3

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Диаметр долот в комплекте, мм	Количество долот в комплекте, шт.	Способ бурения реактивно-турбинный
до 400	190	2	0,45
св. 400 до 500	215	2	0,7
св. 500 до 600	269	2	1
св. 600 до 700	295	2	1,23
св. 700 до 800	349	2	1,67
св. 800 до 1000	445	2	2,43
св. 1000 до 1100	490	2	3
св. 1100 до 1300	445, 349	3	4,7
св. 1300 до 1600	349, 490	3	7,5
св. 1600 до 1800	394	3	9,3
св. 1800 до 2100	490	3	13,5
св. 2100 до 2300	490	3	16,3
св. 2300 до 2600	490 + 750	2 + 1	24,7
св. 2600 до 3000	620 + 750	2+1	28,8
св. 3000 до 3200	620 + 750	3+1	30,4

Примечание.

В интервале 1100-1300 мм бур 1260 мм комплектуется долотом 445 мм - 3 шт., в интервале 1100-1300 мм, бур 1300 мм комплектуется долотом 349 мм — 3 шт., в интервале 1300-1600 мм бур 1520 мм комплектуется долотом 349 мм - 3 шт., в интервале 1300-1600 мм бур 1560 мм комплектуется долотом 490 мм - 3 шт.

При применении долот других диаметров вводится коэффициент, как отношение квадрата расчетного диаметра бура к квадрату базового диаметра бура.

## § 1. Бурение скважин вращательным способом без отбора керна

#### Состав рабочих операций:

1. Бурение скважин с прямой промывкой водой или глинистым раствором. 2. Наращивание бурильных труб. 3. Спуск и подъем бурового снаряда. 4. Смена породоразрушающего инструмента. 5. Приготовление глинистого раствора. 6. Обслуживание бурового оборудования.

# А. Расход трехшарошечных долот при бурении скважин роторным способом с применением бурильных труб диаметром 60,3-73 мм

Нормы на 1000 м проходки, шт

Нормы на 1000 м проходки, шт										тица 001	
					Группа	грунтов_					Код
Free france france ver	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Глубина бурения, м					Типд	олот					
	N	N	MC	MC, C	C, CT	CT, T	T, TK	TK	K		
до 50	1,29	2,35	5,55	9,16	13,7	19,8	32,8	53,6	75,7	155	01
св. 50 до 100	1,4	2,6	5,75	9,47	14,3	21	33,5	55,7	77,3	158	02
св. 100 до 150	1,6	2,7	5,86	9,8	14,9	22	34,6	57,5	83	164	03
св. 150 до 200	1,8	2,9	5,92	10	15,8	22,5	35,8	58,5	87,4	167	04
св. 200 до 250	1,89	3	6,2	10,3	16,5	22,9	37,5	60,8	90,5	171	05
св. 250 до 300	2,09	3,2	6,35	10,6	18	24	39,6	62,8	94,5	175	06
св. 300 до 400	2,2	3,4	6,6	11,2	18,7	25,5	42	67,1	98,5	184	07
св. 400 до 500	2,29	3,51	6,89	11,8	19,5	27,2	43,2	69,5	105	195	08
св. 500 до 600	2,35	3,6	7,15	12,6	20	28	44	71,8	108	200	09
св. 600 до 700	2,5	3,7	7,4	13,2	21,6	29	45	74,5	111	212	10
св. 700 до 800	2,6	3,8	7,8	13,6	23,2	30	46,3	76,8	116	227	11
св. 800 до 900	2,8	4	8	14	24	32	48	79,5	119	240	12
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

# Б. Расход трехшарошечных долот при бурении скважин роторным способом с применением бурильных труб диаметром 89-114 мм

Нормы на 1000 м проходки, шт

Таблица 002

Гормы на тооо м прох					Группа	грунтов	1				IC
Глубина бурения, м	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Код строки
до 50	1,3	2,5	7,15	12,9	19,4	28,7	44,7	66,1	92,5	156	01
св. 50 до 100	1,4	2,6	7,70	13,4	20,5	30,1	46,9	68,7	97	160	02
св. 100 до 150	1,6	2,75	8,25	13,8	21,3	31,6	49,2	71,5	101	164	03
св. 150 до 200	1,8	2,9	8,85	14,9	22,5	33,2	51,7	73,6	106	168	04
св. 200 до 250	1,95	3,05	9,6	16	23,3	34,8	54,3	75,8	110	172	05
св. 250 до 300	2,1	3,2	10,2	17,4	24,4	36,6	57	78,1	117	176	06
св. 300 до 400	2,2	3,3	10,8	18,8	26,5	38,2	58,9	80,7	122	184	07
св. 400 до 500	2,3	3,45	11,2	19,9	27,4	41,2	62,5	85,6	127	192	08
св. 500 до 600	2,4	3,6	11,4	21,3	28,6	43,7	66,3	90,8	132	200	09
св. 600 до 700	2,5	3,7	11,6	22,4	29,8	45,5	69,1	94,7	137	213	10
св. 700 до 800	2,6	3,8	11,8	23,4	31,6	47,4	71,9	98,5	142	226	11
св. 800 до 900	2,7	4	12	24,5	32,8	52,5	78,7	108	148	240	12
св. 900 до 1000	2,80	4,15	12,3	26	34,9	55,8	83,6	114	156	252	13
св. 1000 до 1100	3	4,3	12,6	27,7	36,8	58,9	88,3	121	165	264	14
св. 1100 до 1200	3,1	4,5	12,9	29,5	38,7	62	93	127	174	277	15
св. 1200 до 1300	3,2	4,65	13,3	31,3	41,5	66,4	99,6	136	185	289	16
св. 1300 до 1400	3,3	4,8	13,5	33,1	44,2	70,2	104	142	197	301	17
св. 1400 до 1500	3,4	5	13,8	35	46,8	74,9	112	153	209	314	18
св. 1500 до 1600	3,5	5,2	14,2	37,2	50,2	80,3	120	164	224	327	19
св. 1600 до 1700	3,6	5,35	14,5	39,4	53,8	86,1	129	176	238	339	20
св. 1700 до 1800	3,75	5,55	14,8	41,3	57,4	91,8	138	189	256	351	21
св. 1800 до 1900	3,85	5,7	15,2	43,5	61,5	98,4	147	201	273	363	22
св. 1900 до 2000	4,1	6	15,7	45,3	65,8	105	158	216	296	376	23
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

## В. Расход лопастных долот

Нормы на 1000 м проходки, шт

Free Syrva Syrayyya y		Группа	грунтов		Кол строки	
Глубина бурения м	I	II	III	IV	Код строки	
до 50	2,4	4,3	6,7	11,3	01	
св. 50 до 100	2,45	4,5	6,9	11,9	02	
св. 100 до 150	2,6	4,55	7,2	12,4	03	
св. 150 до 200	2,7	4,6	7,4	12,7	04	
св. 200 до 250	2,8	4,8	7,6	13,5	05	
св. 250 до 300	3	5	8	14	06	
св. 300 до 400	3,15	5,15	8,3	14,3	07	
св. 400 до 500	3,3	5,3	8,6	14,6	08	
св. 500 до 600	3,5	5,5	9	16	09	
Код графы	01	02	03	04		

Г. Расход бурильных труб

Нормы на 1000 м проходки, м Таблица 004

Tiophia na 1000 m nomogan, m										<u> </u>	
Глубина бурения, м					Группа	грунтов	1				Код
т лубина бурения, м	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
до 50	3,9	4,75	6,85	8,90	11,9	18	25,9	39	56	81	01
св. 50 до 100	5	5,95	9	11,5	15	23,2	32	48,6	69	99,6	02
св. 100 до 150	5,85	7,5	10,3	13,4	17,8	26,9	38,5	57	82	120	03
св. 150 до 200	6,95	8,35	11,9	15,9	20,9	31	46	66,5	96	140	04
св. 200 до 250	7,85	11	13,8	18,2	24	36	52	76	110	159	05
св. 250 до 300	9	11,8	15,7	20,5	27	40	59	84,5	125	178	06
св. 300 до 400	10,5	13,9	18,8	24,7	32,8	49,7	70,8	104	149	220	07
св. 400 до 500	13,8	16,5	22,5	29	38,5	57,5	84	122	180	260	08
св. 500 до 600	15	18,9	25,8	33,7	44,8	66,9	96,7	139	219	298	09
св. 600 до 700	16,5	22,3	29,7	37,8	50,7	75,6	109	158	245	329	_ 10
св. 700 до 800	18,7	24,6	33,4	42,3	56,5	84,3	122	179	271	368	_11
св. 800 до 1000	26,2	31,9	45,2	57,8	77	106	150	209	295	419	12
св. 1000 до 1200	32,5	39,7	55,6	70	92,4	119	169	235	329	470	13
св. 1200 до 1400	39,4	51,3	66,7	86,7	113	146	205	287	402	563	14
св. 1400 до 1600	43,4	56	73,4	95,3	124	161	226	316	443	620	15
св. 1600 до 1800	47,8	62,1	80,8	105	137	177	248	347	486	680	16
св. 1800 до 2000	52,6	68	88,8	115	150	195	273	382	536	749	17
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	_10	

Примечание.

Нормами предусмотрены стальные бурильные трубы длиной 6-8 м, диаметром 60,3-89 мм. На бурильные трубы вводятся коэффициенты для диаметров: 114 мм - 0,69, 127 мм - 0,68, 146 мм - 0,55. При турбинном бурении на бурильные трубы берется коэффициент 0,5.

Д. Расход утяжеленных бурильных труб

Нормы на 1000 м проходки. шт

Таблица 005

Можеруют		Группа грунтов							
Материал	I-II	III-IV	V-VI	VII	VIII	IX	X	строки	
Трубы бурильные утяжеленные	0,06	0,1	0,2	0,4	0,6	0,75	0,9	01	
Код графы	01	02	03	04	05	06	07		

Примечание.

При турбинном бурении к нормам расхода утяжеленных труб применяется коэффициент 0,5

## Е. Расход глины для приготовления глинистого раствора

Нормы на 1000 м проходки, Таблица 006

Пиометр мм			L'ar armarer				
Диаметр, мм	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30_	Код строки
до 125	2,75	5,05	7,75	10,3	13	15,6	01
св. 125 до 150	4,15	8,05	12	16,1	19,5	23,5	02
св. 150 до 200	7,25	13,5	20,2	27	34,0	40,6	03
св. 200 до 250	10,7	22,3	32,9	44,8	55,4	67,2	04
св. 250 до 300	17,3	32,8	49	65,5	82,6	98,3	05
св. 300 до 350	23,8	45,1	67,6	90,3	113	135	06
св. 350 до 400	30,6	58,3	87,6	116	146	175	07
св. 400 до 450	38,9	74,7	111	149	185	223	08
св. 450 до 500	47,8	90,8	136	181	227	272	09
Код графы	01	_ 02	03	04	05	06	

Примечание.

Нормы расхода порошкообразной бентонитовой глины принимать в размере не более 20 % массы глинистого раствора, применяемого для промывки скважины.

Ж. Расход основных реагентов при приготовлении глинистого раствора

Нормы на 1000 м проходки, т

		Материал							
Диаметр	Сото	Реагент угле	ещелочной	Реагент из сульф	Код				
скважины, мм	Сода кальцинированная	сода каустическая	І Бурый уголь Ікс		сода каустическая	строки			
до 125	0,2	0,1	1	2,06	0,25	01			
св. 125 до 150	0,3	0,15	1,5	3,12	0,4	02			
св. 150 до 200	0,5	0,25	2,5	5,3	0,65	03			
св. 200 до 250	0,82	0,42	4,2	8,75	1,1	04			
св. 250 до 300	1,23	0,6	6	12,7	1,64	05			
св. 300 до 350	1,7	0,85	8,5	17,6	2,25	06			
св. 350 до 400	2,2	1,1	11	23	2,9	07			
св. 400 до 450	2,8	1,4	14	29,2	3,75	08			
св. 450 до 500	3,4	1,7	17	35,2	4,5	09			
Код графы	01	02	03	04	05				

#### 3. Расход крахмала для приготовления распадающегося промывочного раствора

3. Расход крахмала для приготовления распадающегося промывочного раствора Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 008

Пиомотр окражини ми	Концентрация кра	L'ar amparen	
Диаметр скважины, мм	5	3	Код строки
до 125	1,26	0,78	01
св. 125 до 150	1,75	1,05	02
св. 150 до 200	3,04	1,81	03
св. 200 до 250	4,46	2,67	04
св. 250 до 300	6,87	4,11	05
св. 300 до 350	9,47	5,68	06
св. 350 до 400	12,4	7,45	07
св. 400 до 450	16,5	9,87	08
св. 450 до 500	20,3	12,2	09
Код графы	01	02	

Примечание.

В целях экономии крахмала допускается использовать водный раствор, содержащий 3 % крахмала и 3 % бентонитовой или местной глины. Для ускорения распада раствора и перехода его в жидкость со свойствами воды рекомендуется применять ферментный препарат амилосубтилин в количестве 0,02 - 0,03 % массы сухого крахмала.

## И. Расход гипана для приготовления водогипанового раствора (ВГР)

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 009

тюрмы на тооо м проходки, г					таолица 003
Two years and	Вязкость	(условная) вод	цогипанового р	аствора, с	I/ 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0
Диаметр, мм	20-22	23-25	26-28	29-30	Код строки
до 125	8,5	12,7	16,9	21,2	01
св. 125 до 150	11,7	17,5	23,3	29,2	02
св. 150 до 200	21,2	31,8	42,4	53	03
св. 200 до 250	31,8	42,4	53	63,6	04
св. 250 до 300	47,7	63,6	79,5	95,4	05
св. 300 до 350	65,7	86,9	108	129	06
св. 350 до 400	86,9	115	144	172	07
св. 400 до 450	116	154	191	228	08
св. 450 до 500	142	189	235	282	09
Код графы	01	02	03	04	

Пр**име**чание

Нормами расхода предусмотрено применение гипана-1 в виде 15 %-ного водного раствора.

К. Расход горючесмазочных материалов

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 010

	Тт	<del></del>	ı	_				_				_	TC
Моторион	Тип бурового	Марка				1	руппа	грунто	)B				Код
Материал	агрегата	двигател <b>я</b>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Дизельное	15A-15B	ЯМЗ-236	2,1	3,07	4,7	7,7	11	14,2	20,8	31,9	45,8	62,5	01
топливо	УРБ-ЗАМ	Д-54А	1,35	2,1	3,1	4,8	7,1_	9,25	13,5	20,6	29,8	41,3	02
		СМД-14Б	1,45	2,3	3,4	5,3	7,8	10	14,7	22,6	32,9	45	03
Бензин	УРБ-2А	3ИЛ-131	2,25	3,55	5,15	8	11,5	15,5	21,8	33,4	51,8	71,3	04
		3ИЛ-157К	1,8	2,8	4	6,2	8,9	11,8	16,9	25,8	39,8	55	05
Дизельное	15A-15B	ЯМ3-236	0,13	0,18	0,28	0,45	0,65	0,85	1,24	1,92	2,77	3,76	06
топливо	УРБ-ЗАМ	Д-54А	0,08	0,13	0,19	0,29	0,43	0,56	0,82	1,25	1,80	2,49	07
		СМД-14Б	0,09	0,14	0,21	0,32	0,47	0,61	0,89	1,36	1,97	2,73	08
Автол	УРБ-2А	3ИЛ-131	0,08	0,13	0,19	0,3	0,43	0,58	0,82	1,25	1,93	2,67	09
		3ИЛ-157К	0,07	0,1	0,15	0,23	0,33	0,44	0,63	0,96	1,48	2,05	10
Код графы			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

## Л. Расход горючесмазочных материалов на компрессорные работы

Нормы на 1 маш-ч, кг

Таблица 011

110pMbi iia i Maiii-i, ki						таолица отт
			Мате	ериал		
Тип компрессора	Марка двигателя	дизельное топливо	бензин	дизельное масло	автол	Код ст <b>роки</b>
ЗИФ55, ВКС 6Д	ЯАЗ 204	13		0,78		01
ПВ 10, НВ 10	ЯМЗ 236	14	_	0,84		02
ПР 10, ПР 10М	A01MK	10,9	_	0,65		03
ДК9, ДК9А, ДК9М	Д 108	10,1	_	0,61		04_
ДК9М	КДМ-46	9,5	<u> </u>	0,57		05
ЗИФ ПВ <b>5</b>	Д 37Е-С3	4,6		0,28		06
TTP 6M	Д 240Л	7,4		0,44		07
3ИФ 55В, 3ИФ 55	3ИЛ 157К	_	12,8	_	0,47	08
ПКС 5, ПКС 3, ПК 10	3ИЛ 120	_	8,3	_	0,31	09
ПКСД 5,25	ΓA3 52 04	_	7,1		0,26	10
Код графы		01	02	03	04	

Примечание.

Расход бензина на запуск дизельных двигателей устанавливается до 30 % в зимнее время и до 4,5 % в летнее в зависимости от нормы расхода дизельного топлива.

## М. Расход прочих материалов

Нормы на 1000 м проходки

M	Единица				Г	руппа	грунто	В				Код
Материал	измерения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Болты разные с гайками и	КГ	0,24	0,38	0,55	0,85	1,24	1,62	2,35	3,55	5,2	7,15	01
шайбами							_					
Гвозди разные	<b>«</b>	0,47	0,75	1,1	1,7	2,45	3,2	4,8	7,2	10,4	14,3	02
Кабель электрический ГРШ,	M	0,5	0,78	1,14	1,75	2,56	3,4	4,95	7,57	11	15,2	03
16 мм <sup>2</sup>												
Лента изоляционная	КГ	0,59	0,95	1,36	2,1	3,15	4	5,85	9	_ 13	17,5	04
Манжеты резиновые для	IIIT.	1,65	2,55	3,8	5,85	8,6	11,2	16,6	25,4	36,7	50,7	05
бурового насоса												
Набивка сальниковая	КГ _	0,48	0,75	1,1	1,75	2,45	3,15	4,75	7,2	10,4	14,3	06
Резина прокладочная,	«	0,15	0,21	0,33	0,51	0,74	0,97	1,4	2,2	3,25	4,35	07
толщиной 2 мм												
Шланг всасывающий,	M	0,28	0,44	0,66	1,02	1,5	1,95	2,8	4,4	6,35	8,8	08
диаметром 75 и 100 мм	_				_							
Шланг нагнетательный,	<b>«</b>	0,36	0,55	0,82	1,27	1,85	2,35	3,6	5,45	7,9	10,8	09
диаметром 38 мм												
Керосин	КГ	1,67	2,6	3,75	5,9	8,7	11,3	16,6	25,3	<b>3</b> 6,7	50,7	_10
Масло машинное	«	7,5	11,8	17,5	27,2	40,5	52	76	116	167	231	_11
Солидол	«	3,3	5,2	7,65	11,8	17,5	22,7	33,2	50,7	73,5	102	_12
Ветошь	«	2,6	4,1	6	9,4	13,8	17,9	26,1	39,9	<b>5</b> 7,9	79,8	_13
Проволока светлая	«	0,71	1,1	1,65	2,5	3,65	4,8	7,1	10,8	15,7	21,7	14
диаметром 3 мм												
Веревка техническая из пенькового волокна	«	0,22	0,36	0,52	0,81	1,19	1,53	2,29	3,44	4,91	6,83	15

Мотопуст	Единица		-		Ι	руппа	грунто	В				Код
Материал	измерения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Лесоматериалы разные	м <sup>3</sup>	0,05	0,08	0,1	0,17	0,25	0,3	0,48	0,72	1,04	1,44	_ 16
Электровыключатели	шт	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	17
Электропатроны	«	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	18
Электровилки	<b>«</b>	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	19
Электролампы	«	0,24	0,32	0,45	0,62	0,86	1,19	1,66	2,3	3,2	4,30	20
Электророзетки	<b>«</b>	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	21
Сетки защитные для	«	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	22
электроламп												
Рефлекторы для	«	0,04	0,05	0,07	0,1	0,14	0,19	0,27	0,37	0,52	0,71	23
электроламп												
Перчатки резиновые	пара	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	24
Коврик диэлектрический	IIIT	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	25
Асбест листовой	КГ	0,1	0,14	0,2	0,28	0,38	0,54	0,74	1,02	1,28	1,43	26
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Примечание.

Расходы по номенклатуре материалов по кодам строк 03, 05, 06, 17÷26 компенсируются за счет статей накладных расходов.

Н. Расход инструментального (стального) каната

Нормы на 1000 м проходки, м

Таблица 013

Type Symanana armana		Категория пород										
Тип бурового агрегата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ΙX	X	строки	
УРБ-ЗАМ	10,6	14,6	20,3	26,8	33,3	40,6	56,8	78,5	114,7	150	01_	
16A-15B	15,4	21,9	30,8	40,6	52,8	60,9	85	119,7	172,9	224,6	02	
УБВ-600	20,3	29	40,6	53,5	67,4	81	114	159	230	299	03	
БУ-75	41,4	56,7	81,1	108	134,4	162	227	318	460,6	600	04	
БУ-125	47,4	65,9	92,6	124	153	185	259	363	526	686	05	
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		

## § 2. Вращательное бурение скважин с отбором керна

Состав рабочих операций:

1. Бурение скважин с промывкой. 2. Наращивание бурильных труб. 3. Спуск и подъем бурового снаряда. 4. Смена породоразрушающего инструмента. 5. Заклинивание керна. 6. Извлечение керна. 7. Обслуживание бурового оборудования.

## А. Расход основных материалов

Нормы на 1000 м проходки

Таблица 014

Моторуюц	Единица	I	Группа	грунто	В	Vou ornown
Материал	измерения	VII	VIII	IX	X	Код строки
Коронки дробовые	шт.	28	50	80	119	01
Дробь буровая:						
Чугунная	Т	2,4	4	6,4	9,5	02
Стальная (сечка)	Т	0,3	0,5	0,8	1,3	03
Колонковые и шламовые трубы при глубине бурения скважин,						
M:						
до 300	M	60	90	160	240	04
св. 300	M	90	130	200	300	05
Код графы		01_	02	03	04	

#### Б. Расход горючесмазочных материалов

пормы на 1000 м	проходки, г											1 a0.	пица 015
	Тип	Марка				$\Gamma$	руппа	грунто	В				Код
Материал	бурового агрегата	двигателя	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Дизельное топливо	1БА-15В	ЯМ3-236	2,65	3,82	5,41	8,67	12,4	15,6	23	35,2	48,3	65,6	01
	УРБ-ЗАМ	Д-54А	1,69	2,66	3,59	5,56	8,16	10,1	14,8	22,6	31,2	43,2	02
		СМД-14Б	1,85	2,92	3,94	6,1	8,97	11,1	16,2	24,8	34,4	47,4	03
Бензин	УРБ-2А	3ИЛ-131	2,87	4,45	5,96	9,26	13,2	17	23,9	36,7	54,3	74,8	04
		3ИЛ-157К	2,23	3,45	4,6	7,15	10,2	13,2	18,6	28,3	42	57,9	05
Дизельное масло	1БА-1 <i>5</i> В	ЯМ3-236	0,16	0,23	0,33	0,52	0,75	0,94	1,36	2,11	2,91	3,95	06

	Тип	Monro				Γ	руппа	грунтс	)B				Код
Материал	бурового агрегата	Марка двигателя	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
	УРБ-ЗАМ	Д-54А	0,1	0,16	0,22	0,34	0,49	0,61	0,9	1,37	1,89	2,62	07
		СМД-14Б	0,11	0,17	0,24	0,37	0,54	0,67	0,98	1,49	2,07	2,86	08
Автол	УРБ-2А	3ИЛ-131	0,11	0,17	0,22	0,35	0,49	0,64	0,9	1,37	2,03	2,8	09
		ЗИЛ-157К	0,08	0,13	0,17	0,27	0,38	0,49	0,69	1,05	1,56	2,15	10
Код графы			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

В. Расход прочих материалов

Нормы на 1000 м проходки

Таблица 016

нормы на 1000 м проходки											140	лица ОТО
Материал	Единица	<u></u>				уппа						Код
<u> </u>	измерения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Болты разные с гайками и шайбами	КΓ	0,29	0,48	0,62	0,95	1,42	1,77		3,96	5,42	7,56	01
Гвозди разные	КΓ	0,58	0,95	1,25	1,95	2,87	3,5	5,31	7,92	10,9	15	02
Кабель электрический ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	M	0,61	0,98	1,32	2,05	3	3,74	5,5	8,36	11,6		03
Лента изоляционная	КΓ	0,74	1,18	1,57	2,41	3,56	4,4	6,49	9,85		18,9	04
Манжеты резиновые для бурового насоса	шт.	2,07	3,25	4,36	6,75	10	12,3	18,4	27,8	38,5	53,2	05
Набивка сальниковая	КГ	0,55	0,95	1,25	1,96	2,88	3,52	5,28	7,92	10,8	15,1	06
Резина прокладочная, толщиной 2 мм	_	0,18	_	,	_	0,86	_		2,41			07
Шланг всасывающий диаметром 75 и	КГ _ М	0,18	0,55		1,17	1,72	2,16		4,84	6,72	9,24	08
100 мм	M	0,33	0,33	0,70	1,1/	1,/2	2,10	3,08	4,04	0,72	9,24	06
Шланг нагнетательный, диаметром 38	М	0,45	0,65	0,94	1,47	2,16	2,64	3,96	5,94	8,3	11,4	09
ММ		· ·										
Керосин	кг	2,08	3,25	4,25	6,78	9,86		18,3	27,6	38,5	53,1	10
Масло машинное	кг	9,55	14,5	20,1	31,4	45,6	57,2	83,6	127	176	243	_11
Солидол	KΓ	4,1	6,5	8,85	13,7	20	25	36,5	55,8	77,2	107	12
Ветошь	KΓ	3,25	5,12	6,9	10,8	15,9	19,7	28,7	43,9	60,7	83,8	13
Проволока светлая, диаметром 3 мм	KΓ	0,89	1,4	1,9	2,88		5,28	7,8	11,9	16,5	22,8	14
Веревка техническая из пенькового	кг	0,27	0,46	0,60	0,93	1,37	1,68	2,38	3,78	5,19	7,21	15
волокна												
Лесоматериалы разные	M <sup>3</sup>	0,06	0,1	0,13	0,2	0,29	0,35	0,35	0,53	0,79	1,09	16
Электровыключатели	ШТ <u>.</u>	0,04	0,05	,	0,09	0,13	0,16		0,36	_	0,72	17
Электропатроны	IIIT.	0,04	0,05		0,09	0,13			0,36	0,51	0,72	18
Электровилки	TT.	0,04	0,05	0,06	0,09		0,16		0,36	0,51	0,72	19
Электролампы	TT.	0,3		0,56	0,78		1,48		2,87	4	5,38	20
Электророзетки	шт.	0,04	0,05		0,09	0,13	0,16		0,36		0,72	21
Сетки защитные для электроламп	шт.	0,04	0,05	,	0,09	0,13	0,16	_	0,36	_	0,72	22
Рефлекторы для электроламп	шт.	0,05	0,06		0,12		0,24		0,46		0,89	23
Перчатки резиновые	пара	0,01	0,02	0,03	0,04		0,06	<u> </u>	0,13	0,19	0,25	24
Коврик диэлектрический	шт.	0,01	0,02	0,03	0,04		0,06	0,09	0,13	0,19	0,25	25
Асбест листовой	кг	0,13	0,18		0,35		0,67	0,93	1,28	1,59	1,96	26
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Передопатина												

Примечание.

Расходы по номенклатуре материалов по кодам строк 03, 05, 06, 17÷26 компенсируются за счет статей накладных расходов.

## § 3. Бурение скважин ударно-канатным способом станками типа УГБ-3УК (УКС-22) и УГБ-4УК (УКС-30)

#### Состав рабочих операций:

1. Бурение и чистка скважины. 2. Спуск и подъем бурового снаряда. 3. Очистка желонки от разбуренной породы. 4. Обслуживание бурового оборудования.

## А. Расход долот и желонок

Нормы на 1000 м проходки, шт.

E-wayne and and a	Матариат			Категор	ия пород			Код строки
Глубина бурения, м	Материал	I-II	III	IV	V	VI	VII	код строки
до 150	Долото	_	0,02	1,0	2,0	3,4	6,8	01
	Желонка	1,0	1,5	0,2	0,3	0,4	0,5	02
св. 150	Долото	_	0,03	1,1	2,3	3,8	7,5	03
	Желонка	1,1	1,6	0,3	0,4	0,5	0,6	04

06

Б. с. с.	3.6			Категор	ия пород			L'ay amparen
Глубина бурения, м	Материал	I-II	III	ΙV	V	VI	VII	Код строки
Код графы		01	02	03	04	05	06	

#### Б. Расход стального каната

Код графы

Талевый

Нормы на 1000	) м проходки, м							Таблица 018
					I/ o r. amm o rav			
Марка станка	Назначение каната	III	IV	V	VI	VII	Код строки	
УГБ-ЗУК	Инструментальный		30	60	120	200	370	01
(УКС-22)	Желоночный	30	60	25	25	35	35	02
	Талевый	12	24	48	96	160	296	03
УГБ-4УК	Инструментальный		23	45	85	150	270	04
	Желоночный	25	50	20	20	30	30	05

18.4

02

36

03

68

04

120

05

216

06

# В. Расход прочих материалов при бурении станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-ЗУК с электродвигателем

9.2

01

Таблица 019 Нормы на 1000 м проходки Группа грунтов Код Единица Материал VII IV V VI измерения I-II IIIстроки 2.1 6.8 12.4 01 0.56 1,01 4 Болты с гайками разные КΓ Кабель электрический ГРШС 0.6 1.08 2.3 4.30 7.30 13.2 02 M или КРПТ 3x16+1x10 мм<sup>2</sup> 25.9 3,8 8.1 15.3 46,8 03 Провод осветительный ПР 2,1 M сечением 1,5 м<sup>2</sup> 04 0.32 0,58 1,24 2,3 4 7,2 Лента изоляционная КΓ 05 0,16 0.29 0,62 1,17 1,98 3,6 Ремни тиксотропные компл. 0,57 2,3 4 7,1 06 0,32 1,22 Смазка консистентная для КΓ электродвигателей 13,5 28,5 54 91,5 07 Солидол 7.5 165 ΚГ 9 15,2 27,5 08 1.25 2.2 4.8 Керосин ΚГ 09 3,80 6.80 14.2 27.0 45.8 82,5 Ветошь ΚГ Зажимы для троса 0.28 0.5 1,04 1.98 3,4 6 10 шт. 4.36 8,72 13.8 25 11 Веревка техническая из 1.01 2,13 ΚГ пенькового волокна 39,3 71,2 12 2,85 6,07 12,4 24,8 Гвозди разные КΓ 80,3 13 3,22 6,86 14 28 44 Лампы электрические 100 Вт шт. 14 0,08 0,17 0,35 0,7 1,1 2,01 шт. Прожектор 0.08 0.17 0,35 0,7 1,1 2,01 15 Светильник РН 60-Э2 шт. 16 0,02 0.03 0.07 0,14 0,22 0,4 Рубильник закрытый типа 60шт. 100c 0,3 0,62 1,24 1,96 3,56 17 Резина листовая толщиной 2 0,14 ΚГ MM Пропан  $M^3$ 2.73 5,83 11.9 23,8 37.6 68.2 18  $M^3$ 17.1 34.8 39,6 110 199 19 8 Кислород 01 04 05 02 03 06 Код графы

Примечание.

Расходы по номенклатуре материалов по кодам строк 02, 03, 05, 06, 13÷16 компенсируются за счет статей накладных расходов.

# Г. Расход прочих материалов при бурении станками типа УГБ-3УК И УГБ-4УК с двигателями внутреннего

Таблица 020 Нормы на 1000 м проходки

Manager	Единица			Группа	грунтов			L'a H amparen
Материал	измерения	I-II	III	IV	V	VI	VII	Код строки
Болты с гайками разные	КГ	0,62	1,1	2,3	4,4	7,5	13,7	01
Провод осветительный ПР сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	М	2,3	4,2	8,9	16,8	28,5	51,5	02

Mamanyay	Единица				L'ar amparer			
Материал	измерения	I-II	III	IV	V	VI	VII	Код строки
Лента изоляционная	КГ	0,07	0,11	0,23	0,44	0,75	1,13	03
Ремни тиксотропные	компл.	0,18	0,32	0,68	1,28	2,20	4	04
Солидол	КГ	11,6	21	44	84	143	258	05
Керосин	кг	4,2	7,4	15,6	30	50	90	06
Ветошь	КГ	11	20	42	79	135	240	07
Зажимы для троса	IIIT.	0,31	0,55	1,15	2,2	3,7	6,6	08
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Примечание.

Расходы по номенклатуре материалов по кодам строк 02 и 04 компенсируются за счет статей накладных расходов.

## § 4. Крепление скважин стальными обсадными трубами

#### Состав рабочих операций:

При муфтовом соединении труб. 1. Подборка труб, снятие предохранительных колец и проверка резьбы. 2. Замер и шаблонировка труб. 3. Навинчивание и спуск труб в скважину. 4. Постановка и снятие хомута

При сварном соединении труб. 1. Подбор и замер труб. 2. Шаблонировка труб и калибровка стыков, подъем и центрирование труб над устьем скважины. 3. Сварка стыков. 4. Спуск труб в скважину. 5. Постановка и снятие хомутов.

#### А. При вращательном бурении

Нормы на 100 м обсадных труб, м

Таблина 021

Moreover	Соедине	Соединение труб						
Материал	Муфтовое	Сварное	Код строки					
Трубы стальные обсадные, диаметром, мм:								
до 273	102	103	01					
св. 273	101	102	02					
Код графы	01	02						

Примечание.

Износ извлекаемых стальных обсадных труб следует принимать в процентах от глубины крепления скважин до 100 м - 9 %, св. 100 до 200 м - 14 %, св. 200 м - 19 %.

#### Б. При ударно-канатном бурении

Нормы на 100 м обсадных труб, м\_

Таблина 022

Метериод	Соедине	Volument	
Материал	Муфтовое	сварное	Код строки
Трубы стальные обсадные диаметром, мм:			
до 273	102,5	103,5	01
св. 273	102	103	02
Код графы	01	02	

Примечание.

Износ извлекаемых стальных обсадных труб следует принимать в процентах от глубины крепления скважин до 100 м - 10 %, св. 100 до 200 м - 15 %, св. 200 м - 20 %

#### § 5. Вращательное бурение скважин большого диаметра с прямой промывкой

#### Состав рабочих операций:

1. Бурение скважин с прямой промывкой водой или глинистым раствором. 2. Наращивание бурильных труб. 3. Спуск и подъем бурового снаряда. 4. Смена породоразрушающего инструмента. 5. Приготовление глинистого раствора. 6. Обслуживание бурового оборудования.

#### А. Расход долот большого диаметра

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблина 023

ттормы на тооо м пре	лодки,	, III										
		Группа грунтов										
Г <i>б</i> - <i>б</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Код	
Глубина бурения, м					Тип до	лот					строки	
	N	M	MC	MC, C	C, CT	CT, T	T, TK	ТК	ŀ	(		
до 50	2,8	6,48	10,5	13,5	26,4	33,4	61	88,4	143	214	01	
св. 50 до 100	2,91	6,79	10,9	14,6	28,1	34,9	63,1	91,8	147	218	02	
св. 100 до 150	3,06	7,05	11,6	15,1	28,8	36,5	66,2	95,5	153	223	03	

		Группа грунтов										
Language Samonage A	I	_II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Код	
Глубина бурения, м	Тип долот						строки					
		Л	MC	MC, C	C, CT	CT, T	T, TK	TK	ŀ	(		
св. 150 до 200	3,32	7,57	12,5	16,2	29,7	38,3	69,5	98,3	160	228	04	
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		

Б. Расход глины для приготовления глинистого раствора при бурении скважин большого диаметра

Нормы на 1000 м п <u>р</u>	роходки, т						Таблица 024
Путамата зага		Плот	тность глинис	того раствора,	г/см <sup>3</sup>		L'a z amnazez
Диаметр, мм	1,05	1,1	1,15	1,2	1,25	1,3	Код строки
св. 500 до 600	59,7	113	170	222	276	332	01
св. 600 до 800	71,5	136	203	265	331	397	02
св. 800 до 1000	92,9	177	265	345	430	516	03
св. 1000 до 1200	121	229	345	447	560	672	04
св. 1200 до 1400	159	298	485	668	850	985	05
св. 1400 до 1600	204	387	582	756	946	1136	06
св. 1600 до 1800	266	505	756	984	1230	1475	07
св. 1800 до 2000	346	656	984	1279	1598	1918	08
св. 2000 до 2500	671	1275	1912	2485	3107	3729	09
св. 2500 до 3000	1282	2435	3653	4748	5936	7123	10
св. 3000 до 3200	1667	3166	4748	6173	7716	9259	11
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Примечание.

Нормы расхода порошкообразной бентонитовой глины принимать в размере не более 20 % массы глинистого раствора, применяемого для промывки скважины.

# В. Расход основных реагентов при приготовлении глинистого раствора при бурении скважин большого диаметра (свыше 590 мм)

Нормы на 1000 м проходки, т Таблица 025 Код Материал Реагент из сульфитно-спиртовой Реагент углещелочной строки Диаметр скважины, барды Сода MMкальцинированная Сода Уголь сода концентрат ССБ каустическая бурый каустическая 4,34 2,17 21,7 св. 500 до 600 44,7 5,43 01 5,19 2,59 25,9 02 св. 600 до 800 53,5 6,49 св. 800 до 1000 6,75 3,37 33,7 69,6 8,44 03 св. 1000 до 1200 8,79 4,39 43,9 10,9 90,6 04 св. 1200 до 1400 11,5 5,75 57,5 119 14,4 05 7,4 74 св. 1400 до 1600 14,8 18,5 152 06 св. 1600 до 1800 19.3 9,65 96,5 199 24.2 07 25,2 12,6 126 259 31,4 08 св. 1800 до 2000 24,3 св. 2000 до 2500 243 48,7 502 60,9 09 св. 2500 до 3000 93.2 46,6 466 960 116 10 св. 3000 до 3200 121 60,5 605 151 1248 11 02 01 03 05 Код графы 04

#### § 6. Реактивно-турбинное бурение скважин

Состав рабочих операций:

1. Бурение скважин с промывкой водой или глинистым раствором. 2. Наращивание бурильных труб. 3. Спуск и подъем бурового снаряда. 4. Смена породоразрушающего инструмента. 5. Приготовление глинистого раствора. 6. Обслуживание бурового оборудования. 7. Замена турбобуров РТБ.

Нормы расхода долот на 1000 м проходки, шт.

Таблица 026

		Категория пород									
Frugues Synowyg M	I	II	III	IV	V	VI	VI	I	V он отроин		
Глубина бурения, м		Тип долота					Код строки				
	N	Л		MC	MC, C	C, CT	CT, T	T, TK			
до 100	16,6	19,	9	21,9	24,5	27,3	33,9	37,3	01		
св. 100 до 200	17,4	20,	9	23	25,8	28,7	35,6	38,8	02		
св. 200 до 300	18,3	22	,	24,4	27,4	29,9	37,4	40,3	03		
св.300 до 400	20,6	24,	7	26,4	33,4	36,4	39,3	45,3	04		
св. 400 до 500	23,6	28,	3	31,4	38	41,1	44,2	50,3	05		
св. 500 до 600	26,4	31,	7	35,6	42,5	45,8	49,1	56,3	06		
Код графы	01	02	,	03	04	05	06	07			

Примечание.

Норма приведена на комплект долот бура.

#### Глава 2.

#### § 7. Изготовление фильтров

## А. Сетчатый фильтр

#### Состав рабочих операций:

1. Навивка проволоки в виде спирали на каркас фильтра. 2. Крепление проволоки к каркасу через 0,4-0,5 м по вертикали с помощью пайки. 3. Нарезка латунной сетки. 4. Обтяжка каркаса фильтра сеткой. 5. Закрепление краев сетки с помощью пайки или спивки.

Нормы расхода материалов на 1 м фильтра

Таблица 027

Материал	Единица	На	ружны	й диаме	етр кар	каса фи	ільтра,	MM	Код
	измерения	114	146	168	219	273	325	377	строки
Трубы обсадные	М	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	01
Сетка	м <sup>2</sup>	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	02
Проволока оцинкованная диаметром, мм:									
2	кг	0,7	0,8	1	1,3	1,6	1,9	2,2_	03
3	KГ	1,5	1,8	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	04
4	КГ	2,9	3,5	4,4	5,8	7,1	8,5	10	05
5	кг	3,5	4,3	5,4	7,1	9,8	10	12	06
6	KГ	5,1	6,2	7,8	10	13	15	18	07
Припой ПОС	КГ	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	08
Кислота соляная техническая	л	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	09
Нашатырь технический	Γ	8,5	10	12	16	19	23	27	10
Цинк хлористый	Γ	20	30	40	50	60	80	100	11
Бензин	Л	0,10	0,12	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	12
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	

## Б. Фильтр с проволочной обмоткой

## Состав рабочих операций:

1. Крепление на каркасе фильтра продольных стержней из проволоки диаметром 3-5 мм. 2. Навивка проволоки на каркас. 3. Закрепление витков проволоки на каркасе через 0,5 м по вертикали с помощью пайки или вязальной проволоки.

Нормы расхода оцинкованной проволоки на 1 м фильтра, кг

Таблипа 028

									P,									_	
<b>Условный</b>				Вели	гчина	прос	вета м	ежду	витк	ами п	ровол	онро	й обм	этки,	MM				
наружный диаметр	вито вит		0,	,5		1			1	,5				2			3	_	Код
фильтра,			Диаметр проволоки, мм									строки							
ММ	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	
168	6,1	9,7	4,9	8,3	4,2	7,1	10,3	3,5	6,4	8,8	12,0	3,1	5,8	8,5	10,6	2,2	4,8	6,8	01
219	8,0	12,5	6,4	10,7	5,2	9,3	13,0	4,7	8,3	11,9	15,6	4,0	7,5	10,9	12,7	3,3	6,4	9,5	02
273	9,9	15,6	7,7	13,4	6,5	11,0	15,8	5,7	10,0	14,5	19,2	4,8	8,8	13,3	18,6	3,7	7,0	10,8	03
325	11,8	18,5	9,1	15,9	7,4	13,0	18,5	6,5	11,6	16,8	22,2	5,2	10,4	15,4	21,2	4,6	8,7	12,7	04
377	13,7	21,5	10,5	18,4	8,8	14,8	21,2	7,5	13,2	19,4	25,6	6,6	11,9	17,6	24,6	5,3	10,0	14,5	05
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Примечание.

Расход материалов на пайку витков проволоки на каркасе принимать по таблице 027.

## В. Фильтр с гравийной обсыпкой

## Состав рабочих операций:

1. Установка фильтра. 2. Засыпка гравия в затрубное пространство скважины.

Нормы расхода гравия на 1 м фильтра

Таблина 029

	Диаметр, мм_		Homes neares 123	I/ o m omnoven
скважины	обсадных труб	фильтра	Норма расхода, м <sup>3</sup>	Код строки
295	219	146	0,078	01
346	273	168	0,108	02
394	325	168	0,155	03
		219	0,126	04
445	377	168	0,195	05
		219	0,176	06
		273	6,145	07
490	426	219	0,225	08
		273	0,195	09
		325	0,158	10
<b>55</b> 0	478	219	0,298	11
		273	0,270	12
		325	0,232	13
		377	0,191	14
600	529	273	0,338	15
		325	0,302	16
		377	0,256	17
	Код графы		01	

## § 8. Промывка (разглинизация) скважин водой при освоении водоносного горизонта

Состав рабочих операций:

1. Спуск бурильной колонны в скважину. 2. Разглинизация скважин водой. 3. Подъем бурильной колонны.

Нормы расхода воды на 1 скважину

Диаметр скважины, мм	Норма расхода, м <sup>3</sup>	Код строки
125	24,0	01
150	31,4	02
200	53,1	03
250	88,6	04
300	128	05
350	181	06
400	221	07
450	291	08
500	369	09
550	439	10

Диаметр скважины, мм	Норма расхода, м <sup>3</sup>	Код строки
600	516	11
650	600	12
700	678	13
750	860	14
800	910	15
Код графы	01	T

Глава 3. § 9. Износ инструмента при бурении скважин самоходными установками роторного типа

Нормы износа на 100 станко-смен, % Глубина скважин, м Материал Код строки до 300 св. 300 Баба ударная массой, кг Вертлюги-сальники Вилки: подкладные для труб диаметром 60,3-73 мм ведущие и подкладные к механизмам для свинчивания и развинчивания бурильных труб зажимы для стального каната диаметром 19 мм Ключи: отбойные МЗ для бурильных труб диаметром 63,5 и 60,3 мм цепные шарнирные для обсадных труб шарнирные для бурильных труб Колокола ловильные для труб Коуши для троса Метчики: для бурильных труб ловильные для обсадных труб Переходники разные Серьги грузоподъемностью 5 т 

Примечание.

63,5 и 60,3

Хомуты для обсадных труб

Стропы грузоподъемностью 10 т

1 станко-смена равна 7 ч работы станка.

Код графы

Элеваторы для бурильных труб диаметром, мм:

#### § 10. Износ инструмента при бурении скважин станками ударно-канатного типа

Нормы износа на 100 станко-смен %

Таблица 032

пормы износа на 100 станко-смен, 76			аолица ОЭ2
Мотоную	Диаметр ски	важины, мм	Код
Материал	до 250	св. 250	строки
Башмаки желоночные диамстром 529-114 мм при использовании	30	34	01
желонок для очистки скважин			
Желонки для бурения диаметром, мм:			
529-377	100*	100*	02
377-114	100**	100**	03
Головки забивные	8	11	04
Вилки ловильные	9	9	05
Ерши ловильные однорогие и двурогие	9	9	06
Желонки с плоским и полусферическим клапанами	8	9	07
Забивные снаряды	6	8	08
Канаторезки диаметром до 25 мм	4	5	09
Ключи инструментальные, 150 - 84 мм	6	6	10

Материал	Диаметр ск	важины, мм	Код
Marepnan	до 250	св. 250	строки
Ключи цепные	22	26	11
Ножницы ловильные, 190 - 112 мм	4	5	12
Ножницы рабочие, 190 - 112 мм	9	10	13
Плашки ловильные, 142 - 86 мм	25	25	14
Переходники разные	22	27	15
Расширители	4	5	16
Резцы для расширителей	50	50	17
Ропсокеты (замки канатные), 190 - 110 мм	9	9	18
Трещотки затяжные	6	6	19
Ушки желоночные	25	31	20
Хомуты стальные для обсадных труб, 630 - 152 мм	4	5	21
Шаблоны универсальные, 194 - 152 мм	6	6	22
Шлипсы ловильные с плашками, 294 - 112 мм	9	9	23
Шланги ударные, 222 - 110 мм	9	13	24
Штанги отбойные ловильные, 190 - 120 мм	4	5	25
Код графы	01	02	

<sup>\*</sup> Норма расхода на 70 станко-смен.

## Глава 4.

В настоящей главе электроды, применяемые для сварки стальных труб, объединены в четыре группы в зависимости от марок и коэффициентов расхода электродов на 1 кг наплавленного металла.

При применении электродов с коэффициентами расхода, отличающимися от приведенных в таблице, нормы расхода следует рассчитывать по формуле

$$H = H_{\mathrm{T}} \times \frac{K_1}{K_2},$$

где H — определяемая норма расхода электродов, кг;

 $H_{\rm T}$  — норма расхода электродов по соответствующему пункту таблиц 034, 035, кг;

 $K_1$  — коэффициент расхода электродов, по которому определяется норма расхода;

 $K_2$  — коэффициент расхода электродов по таблице 033.

Таблица 033

		1 аолица 033			
Группа	Коэффициент	Марки электродов			
электродов	расхода	тиарки электродов			
I	1,4	ЛБ-52A «Гарант»; ВСФ-65У; ВСФ-75У; ВСФ-85; ОЗШ-1; ВСЦ-4А; ОЗЛ-25Б			
II	1,5	УОНИ-13/45; АНО-11; ТМУ-21У; ОЗС-18; ОЗС-6; ОЗС-17Н; ВСЦ-4; ВСЦ-60; ТМЛ-			
		1У; ТМЛ-3У; УТ-28; ОЗЛ-5; ОЗЛ-29; ОЗЛ-25; ОЗЛ-36; АНВ-20			
III	1,6	ОЗЛ-8; ОЗЛ-7; ОЗЛ-14А; НИИАТ-1; ОЗЛ-3; ОЗЛ-21, ОЗЛ-23; ВН-48; УОНИ-13/55К; ЦУ-5; ДСК-50; ОЗС-25; СК2-50; УОНИ-13/55У; УОНИ-13/65; АНП-2; УОНИ-13/85; НИАТ-3М; АНО-5; ОЗС-23; АНО-4; АНО-14; ОЗС-4; ОЗС-22Н; ОЗС-22Р; ТМЛ-4В; ЦЛ-39; СМВ-96; СМВ-95; СМА-96; ОЗЛ-6; КТИ-7А; ОЗЛ-2; ОЗЛ-35; АНЖР-2			
IV	1,7	ОЗЛ-37-1; СМ-11; УОНИ-13/55; ОЗС-24; АНО-6; АНО-18; ОЗС-12; МР-3; ОЗС-21; ОМА-2; ОЗЛ-9А; ГС-1; АНЖР-1; АНЖР-ЗУ; ОЗЛ-19; НИИ-48Г, УОНИ-13/НЖ; ЦЛ-11; ЦТ-15; ЦЛ-9; ОЗЛ-17У			

### § 11. Электродуговая ручная сварка труб

Нормы на 1 м шва Таблица 034

нормы на гм шва					1 аолица 034
Тониния отония ма		Электродь	по группам, кг		16
Толщина стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
4	0,314	0,337	0,359	0,382	01
5	0,422	0,452	0,482	0,513	02
6	0,548	0,587	0,626	0,665	03
7	0,687	0,736	0,785	0,834	04
8	0,905	0,97	1,034	1,099	05
10	1,38	1,479	1,577	1,676	06
12	1,795	1,923	2,052	2,18	07

<sup>\*\*</sup> Норма расхода на 50 станко-смен.

Towns around No.	Электроды по группам, кг				Lan amparen
Толщина стенки, мм	I	II	III	IV	Код строки
14	2,294	2,458	2,621	2,785	08
16	2,871	3,076	3,281	3,486	09
18	3,424	3,668	3,913	4,157	10
20	4,075	4,366	4,657	4,948	11
Код графы	01	02	03	04	

Нормы на 1 стык Таблина 035 Электроды по группам, кг Код строки Размеры трубы, мм ΙV II III0,102 0,095 57x6 0,108 0,115 01 57x8 0,177 0,155 0,166 0,188 02 60x6 0.1 0,107 0,114 0,121 03 60x8 0,163 0,175 0,186  $0,\overline{198}$ 04 76x6 0,127 0,136 0,145 0,154 05 76x8 0,208 0,223 0,238 0,253 06 89x6 0,15 0,16 0.171 0,182 07 89x8 0.245 0,263 0.28 0.298 08 0,196 0,209 0,221 09 108x6 0,183 0.321 108x8 0,3 0,342 0,364 10 0,519 108x10 0,545 0,487 0,551 11 114x6 0,193 0,207 0,22 0,234 12 144x8 0,317 0,34 0,362 13 0,385 144x10 0,479 0,513 0,547 0,582 14 0.225 0,241 0,257 0,273 15 133x6 133x8 0.37 0.397 0,423 0,45 16 0,562 133x10 0,602 0,642 0,682 17 140x6 0.237 0.254 0.271 0.288 18 140x8 0,39 0,418 0,446 0,474 19 0,592 140x10 0,635 0,676 0,719 20 0,309 159x6 0,27 0,289 0,328 21 159x8 0,444 0,476 0.508 0,54 22 159x10 0,675 0,723 0,771 0,82 23 0,874 0,937 0,999 24 159x12 1,062 25 168x6 0,286 0,306 0,326 0,347 0,503 168x8 0.47 0,537 0,57 26 168x10 0,714 0,765 27 0,815 0,867 28 0.924 0.99 168x12 1,057 1,123 194x6 0.33 0.354 0.378 0.401 29 194x8 0,544 0,583 0,621 0,661 30 0,827 0,889 0,948 31 194x10 1,007 194x12 1,072 2,208 1,225 1,302 32 194x14 1,363 1,46 1,343 1,654 33 219x6 0,373 0,426 0,453 34 0.4 0,702 0,746 35 219x8 0,615 0,659 219x10 0,934 1,001 1,068 1.135 36 219x12 1,212 1,298 1,385 1,472 37 1,544 1,764 219x14 1,654 1,874 38 219x16 1,926 2,064 2,202 2,339 39 273x6 0,466 40 0,5 0,533 0,566 0,768 0,878 0,933 41 273x8 0,824 1.169 1,253 1.336 1.42 42 273x10 273x12 1,517 1,625 1,734 1,842 43 273x14 1.934 2,072 2.21 2,348 44 273x16 2,412 2,584 2,756 2,928 45 0,556 325x6 0.595 0,635 0,674 46 325x8 0.916 0,982 1.046 1,112 47 1,693 325x10 1,394 1,494 1,593 48 1,809 1,938 49 2,068 2,197 325x12 325x14 2,308 2,473 2,637 2,802 50 325x16 2,883 3,088 3,294 3,5 51 325x18 3,431 3,675 3,921 4,165 52

Danisana		Код строки			
Размеры трубы, мм	I	II	ю группам, кг III	IV	
325x20	4,071	4,362	4,652	4,943	53
377x8	1,063	1,14	1,215	1,291	54
377x10	1,619	1,735	1,85	1,966	55
377x12	2,102	2,252	2,403	2,553	56
377x14	2,682	2,873	3,064	3,256	57
377x16	3,351	3,59	3,829	4,068	58
377x18	3,989	4,273	4,559	4,843	59
377x20	4,739	5,078	5,416	5,755	60
426x6	0,729	0,781	0,833	0,885	61
426x8	1,203	1,289	1,374	1,461	62
426x10	1,831	1,963	2,093	2,224	63
426x12	2,378	2,548	2,719	2,889	64
426x14	3,035	3,252	3,468	3,685	65
426x16	3,793	4,063	4,334	4,605	66
480x6	0,823	0,881	0,94	0,998	67
480x8	1,357	1,454	1,55	1,647	68
480x10	2,066	2,214	2,361	2,509	69
480x12	2,684	2,875	3,068	3,259	70
480x14	3,423	3,667	3,911	4,155	71
480x16	4,278	4,583	4,889	5,194	72
480x18	5,095	5,458	5,823	6,186	73
480x20	6,056	6,488	6,92	7,353	74
<b>53</b> 0x6	0,909	0,973	1,038	1,103	75
530x8	1,499	1,606	1,712	1,82	76
530x10	2,283	2,446	2,608	2,772	77
530x12	2,965	3,177	3,39	3,601	78
530x14	3,783	4,053	4,322	4,593	79
530x16	4,729	5,066	5,404	5,741	80
530x18	5,633	6,034	6,437	6,838	81
530x20	6,695	7,173	7,652	8,13	82
630x6	1,081	1,158	1,235	1,311	83
630x8	1,783	1,911	2,037	2,165	84
630x10	2,716	2,911	3,104	3,294	85
630x12	3,529	3,781	4,034	4,286	86
630x14	4,503	4,825	5,145	5,467	87
Код графы	01	02	03	04	-

## § 12. Ручная газовая резка труб

Нормы на 1 м реза Таблица 036 Расход материалов по видам резки, л, с использованием Толщина Ацетилена пропан-бутановой смеси Код строки природного газа стенки, мм Ацетилен Кислород Пропан-бутан Кислород Природный газ Кислород 3 11,98 53,92 8,72 69,08 19,49 69,08 01 4 15,93 71,85 11,57 92,04 25,94 02 92,04 5 19,96 89,84 14,49 115,05 03 32,43 115,05 6 23,95 107,81 17,39 138,03 38,93 138,03 04 8 27,92 22,26 49,68 05 143,69 184 184 10 28,07 180,77 23 230,08 50,62 230,08 06 12 33,62 215,55 25,66 275,98 **55**,95 275,98 07 15 35,08 377,29 79,23 08 45,94 294,66 377,29 18 46,37 335,33 413,99 79,69 36 413,99 09 20 51,52 372,6 36,1 460 81,88 10 460 25 64,39 44,85 575 102,35 465,75 57**5** 11 Код графы 01 02 03 04 05 06

Нормы на 1 перерез

Таблица 037

Расход материалов по видам резки. д. с использованием					Taosinga oo 7		
Толщина	апет	илена	пропан-бутановой смеси		природного газа		Код строки
стенки, мм	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород	1
45x3	1,58	7,11	1,15	9,11	2,57	9,11	01
45x4	2,05	9,25	1,49	11,85	3,34	11,85	02
57x3	2,03	9,14	1,48	11,71	3,3	11,71	03
57x4	2,66	11,96	1,93	15,32	4,32	15,32	04
76x5	4,45	20,03	3,23	25,65	7,23	25,65	05
89x5	5,26	23,69	3,82	30,34	8,55	30,34	06
10 <b>8x</b> 6	7,67	34,53	5,57	44,21	12,47	44,21	07
133x6	9,55	42,97	6,93	55,04	15,52	55,04	08
133x8	12,53	56,4	9,09	72,22	20,37	72,22	09
159x8	15,14	68,13	10,99	87,24	24,6	87,24	10
219x6	16,01	72,1	11,63	92,33	26,03	92,33	11
219x8	18	91,46	14,75	121,95	32,92	121,95	12
219x10	18,42	118,63	15,1	150,99	33,22	150,99	13
219x12	21,86	140,99	16,69	179,53	37,69	179,53	14
273x8	23	119,58	18,52	153,11	41,34	153,11	15
273x10	23,17	148,33	18,99	189,93	41,79	189,93	16
273x12	27,55	176,65	21,03	226,18	47,5	226,18	17
273x15	37,22	238,71	28,42	305,65	64,19	305,65	18
325x8	27	143,04	22,16	183,15	49,45	183,15	19
<b>3</b> 25x10	27,75	177,67	22,75	227,49	50,05	227,49	20
325x12	33,04	211,85	25,23	271,26	56,96	271,26	21
325x15	40,9	262,27	31,23	335,82	70,52	335,82	22
377x8	31,99	166,5	25,79	213,18	57,55	213,18	23
377x10	32,34	<b>2</b> 07	26,5	265,05	58,31	265,05	24
377x12	38,53	247,04	29,42	316,32	66,43	316,32	25
377x15	47,76	306,27	36,47	392,15	82,35	392,15	26
426x10	36,59	234,63	27,94	300,43	63,09	300,43	27
426x12	43,69	280,21	33,36	358,78	75,34	358,78	28
426x15	54,23	347,72	41,41	445,23	93,5	445,23	29
465x8	39,81	206,21	31,94	264,04	71,29	264,04	30
465x10	40,11	256,64	32,86	328,6	72,29	328,6	31
465x12	47,82	306,61	36,51	392,59	82,44	392,59	32
465x15	59,38	380,73	45,34	487,49	102,37	487,49	33
465x18	65,08	470,67	46,32	<b>58</b> 1,07	103,43	581,07	34
465x20	71,99	520,63	50,18	642,76	114,41	642,76	35
465x25	88,97	643,48	61,96	794,42	141,41	794,42	36
530x6	39,39	177,33	28,61	227,06	64,03	227,06	37
530x8	45,33	235,55	36,49	301,6	81,43	301,6	38
530x10	45,82	293,29	37,55	375,54	82,62	375,54	39
530x12	54,68	350,6	41,75	448,91	94,27	448,91	40
530x15	67,95	435,73	51,88	<b>55</b> 7,91	117,16	557,91	41
630x6	46,91	211,17	34,07	270,39	76,25	270,39	42
630x8	54,35	280,67	43,49	359,38	97,03	359,38	43
630x10	54,63	349,7	44,77	447,76	98,51	447,76	44
630x12	65,23	418,29	49,81	535,58	112,47	535,58	45
630x15	81,15	520,33	61,96	666,24	139,91	666,24	46
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Примечание.
При резке со скосом кромок под углом 50 и 30 градусов нормы необходимо увеличивать соответственно в 1,55 и 1,16 раза.

# СОДЕРЖАНИЕ

ІІ. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ	
	НЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
	4
Сборник 4. Скважины	4
Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН	4
	ЕНИЕ
Таблица ГЭСН 04-01-001	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным
	до 50 м
Таблица ГЭСН 04-01-002	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным
	до 100 м
Таблица ГЭСН 04-01-003	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным
	до 200 м
Таблица ГЭСН 04-01-004	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным
	до 400 м
Таблица ГЭСН 04-01-005	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным
	до 600 м
Таблица ГЭСН 04-01-006	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
	пробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м
Таблица ГЭСН 04-01-007	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
	тробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м
Таблица ГЭСН 04-01-008	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
	пробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м
Табл <b>ица ГЭСН</b> 04-01-009	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
	птробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м
Таблица ГЭСН 04-01-010	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
	ифта глубиной бурения до 50 м14
Табли <b>ца ГЭСН</b> 04-01-011	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
двигателем с применением эрл	ифта глубиной бурения до 100 м15
Таблица ГЭСH 04-01 <b>-</b> 012	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
	ифта глубиной бурения до 150 м16
Таблица ГЭСН 04-01-013	Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным
двигателем с применением эрл	ифта глубиной бурения до 200 м
	НОЕ БУРЕНИЕ
Таблица ГЭСН 04-01-021	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК
глубиной бурения до 50 м	
Таблица ГЭСН 04-01-022	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК
Таблица ГЭСН 04-01-023	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК
глубиной бурения до 200 м	
Таблица ГЭСН 04-01-024	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК
Таблица ГЭСН 04-01-025	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК
	21
	УРЕНИЕ
Таблица ГЭСН 04-01-030	Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения
Таблица ГЭСН 04-01-031	Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения
Таблица ГЭСН 04-01-032	Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения
	ЕНИЕ
Таблица ГЭСН 04-01-037	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м
Таблица ГЭСН 04-01-038	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м
Табли <b>ца</b> ГЭСН 04-01-039	Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м
T. 6 - EDGILO4 01 040	
Таблица ГЭСН 04-01-040	Шнековое бурение скважин станками типа CO-2 глубиной бурения до 6 м 27
Таблица ГЭСН 04-01-041	Шнековое бурение скважин станками типа CO-2 глубиной бурения до 12 м 27
Таблица ГЭСН 04-01-042	Шнековое бурение скважин станками типа CO-2 глубиной бурения до 18 м 28
Таблица ГЭСН 04-01-043	Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м 28

	АТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ	
Таблица ГЭСН 04-01-050	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	. 29
Таблица ГЭСН 04-01-051	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м	
Таблица ГЭСН 04-01-052	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м	
Подраздел 1.6. ПЕРФОРАТОРНО	Е БУРЕНИЕ	
Таблица ГЭСН 04-01-055	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м	
Таблица ГЭСН 04-01-056	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	. 33
Таблица ГЭСН 04-01-057	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м	. 33
Таблица ГЭСН 04-01-058	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м	. 34
Таблица ГЭСН 04-01-059	Бурение отверстий перфораторами	. 35
Подраздел 1.7. ПРОЧИЕ ВИДЫ Б		
Таблица ГЭСН 04-01-064	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-	
130		. 39
Таблица ГЭСН 04-01-074	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	. 40
Таблица ГЭСН 04-01-075	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	40
Таблица ГЭСН 04-01-076	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-	
шнековой с усилием продавли	вания 203 TC (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	. 41
	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной	
	сово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT,	. 41
Таблица ГЭСН 04-01-078	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м	
	ения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) фирмы	
SHMIDT, KRANZ-GRUPPE		. 42
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН	ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ	
		. 43
Таблица ГЭСН 04-02-001	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым	
		. 43
Таблица ГЭСН 04-02 <b>-002</b>	Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединение	M
	Крепление скважины при ударно-канатном бурении	. 45
Таблица ГЭСН 04-02-004	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра пр	
роторном и ударно-канатном б	урении	. 47
	Извлечение труб из скважины	. 48
Таблица ГЭСН 04-0 <b>2-</b> 006	Сварка обсадных труб	. 49
	Резка обсадных труб	. 50
Таблица ГЭСН 04-02-008	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым	
		. 51
	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным	
соединением		. 52
Таблица ГЭСН 04-0 <b>2-</b> 010	Крепление скважины при шнековом бурении	
Таблица ГЭСН 04-0 <b>2-</b> 011	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра п	эи
шнековом бурении		
Таблица ГЭСН 04-0 <b>2-</b> 012	Установка кондуктора при колонковом бурении	. 54
Раздел 3. ТАМПОНА <b>ЖНЫ</b> Е РАБОТ	ГЫ	. 55
Таблица ГЭСН 04-03-001	Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном	
	Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении	
Таблица ГЭСН 04-03-003	Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурег	нин
	Цементация затрубного пространства при колонковом бурении	
	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	
	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	
	В И ОТКАЧКА ВО <b>ды из скважины</b>	
Таблица ГЭСН 04-04-001	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударн	
		. 58
Таблица ГЭСН 04-04-002	Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-	
канатном бурении		
Таблица ГЭСН 04-04-003	Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство	. 59
Таблица ГЭСН 04-04-004	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном	
бурении		
Таблица ГЭСН 04-04-005	Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении	
Таблица ГЭСН 04-04-006	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурен	нин
		. 61
Таблица ГЭСН 04-04-007	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении.	
Таблица ГЭСН 04-04-008	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении	. 62

Таблица ГЭСН 04-04-009	Откачка воды насосом при колонковом бурении	62
Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТ	НЫХ КОЛОДЦЕВ	63
Таблица ГЭСН 04-05-001	Сооружение шахтных колодцев	63
Таблица ГЭСН 04-05-002	Устройство оголовка и донного фильтра	63
Таблица ГЭСН 04-05-003	Откачка воды из шахтных колодцев	
Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛІ	ЬНЫЕ РАБОТЫ	64
Таблица ГЭСН 04-06-001	Перемещение станка	64
Таблица ГЭСН 04-06-002	Реагентная обработка скважин	64
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	-	66
СОДЕРЖАНИЕ		99