

**Строительные нормы и правила РФ  
ГЭСН 81-02-04-2001**  
**Государственные элементные сметные нормы  
на строительные работы ГЭСН-2001**  
**Сборник N 4 "Скважины"  
ГЭСН-2001-04 Книга 2**  
**(утв. постановлением Госстроя РФ от 12 января 2001 г. N 7)**

Введены в действие с 1 января 2001 г.

*См. ГЭСН 81-02-04-2001 Книга 1 "Скважины", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 12 января 2001 г. N 7*

*См. ФЕР 81-02-04-2001 "Скважины", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 7 августа 2003 г. N 142*

Техническая часть

Техническая часть к книге 2

Раздел 01. Бурение скважин

Раздел 02. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск  
или подъем труб из скважины

Раздел 03. Тампонажные работы

Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважин

Раздел 06. Прочие и специальные работы

Приложение. Производственные нормы расхода материалов при бурении  
скважин на воду

**Техническая часть**

Общие положения

Классификация грунтов по буримости

Распределение грунтов по группам устойчивости

**Общие положения**

1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по бурению скважин и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).

2. ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ГЭСН обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

3. Настоящий сборник состоит из двух книг.

В книгу 1 входят:

Раздел 01. Бурение скважин:

1. Роторное бурение.

2. Ударно-канатное бурение.

Раздел 02. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважины:

- при роторном и ударно-канатном бурении;

- сварка и резка труб при всех способах бурения.

Раздел 03. Тампонажные работы:

- при роторном и ударно-канатном бурении.

Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважины:

- при роторном и ударно-канатном бурении.

Раздел 05. Сооружение шахтных колодцев.

В книгу 2 входят:

Раздел 01. Бурение скважин:

3. Колонковое бурение.

4. Шнековое бурение.

5. Ударно-вращательное бурение.

6. Перфораторное бурение.

7. Прочие виды бурения.

Раздел 02. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважины:

- при колонковом и шнековом бурении.

Раздел 03. Тампонажные работы:

- при колонковом бурении.

Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважины:

- при колонковом бурении.

Раздел 06. Прочие работы.

Приложение:

Производственные нормы расхода материалов при бурении скважин на воду.

4. Нормы настоящего сборника учитывают 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.

5. Сметные нормы расхода долот с большими диаметрами, отсутствующие в данных сметных нормах сборника, принимаются по производственным нормам. При бурении скважин станками грузоподъемностью на крюке свыше 32 тс, или глубине скважины свыше 600 м, или начальным диаметром бурения более 500 мм и глубиной более 250 м, затраты на бурение скважин следует определять по сборнику ГЭСН 2001-49 "Скважины на нефть и газ".

6. В нормах настоящего сборника предусмотрена эксплуатация машин, потребляющих энергию от постоянного источника электроснабжения. Применение передвижных источников электроснабжения должно быть обосновано проектом. Затраты на эксплуатацию передвижных электростанций следует учитывать дополнительно.

7. Нормы настоящего сборника учитывают подачу воды от постоянного источника водоснабжения и наличие резервного запаса воды.

8. 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%.

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

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

до 100 м	- 9%;
свыше 100 до 200 м	- 14%;
свыше 200 м	- 19%.

при ударно-канатном бурении:

до 100 м	- 10%;
свыше 100 до 200 м	- 15%;
свыше 200 м	- 20%.

10. Нормы расхода глины, цемента, воды и прочих материалов приведены в табл.1 - 6 технической части книги 1 настоящего сборника. Расход химреагентов принимать по проекту.

11. Расход гравия или песка при засыпке фильтра принимать по проекту.

12. Состав комплекта оборудования на откачуку воды и продолжительность откачки необходимо принимать по проекту и в соответствии с действующими требованиями.

13. Нормами сборника не учтен износ водоподъемных труб, входящих в комплект водоподъемного оборудования, изготовленного и поставленного в соответствии с нормативными требованиями, затраты на монтаж которых учтены нормами сборника ГЭСНм-2001-07 "Компрессорные установки, насосы и вентиляторы".

14. Количество и сортамент обсадных труб, башмаков и звеньев фильтровой колонны принимаются по проекту.

15. Нормами настоящего сборника учтено перемещение оборудования, деталей и вспомогательных материалов в рабочей зоне в радиусе до 10 м.

16. Стоимость геофизических работ в скважинах определяется дополнительным расчетом.

17. Классификация грунтов по группам в зависимости от трудности и способа бурения скважин, а также по их устойчивости приведена в [таблицах 1](#) и [2](#) общих положений технической части настоящего сборника.

18. Нормами сборника 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

19. Нормами настоящего сборника не учтены затраты на эксплуатационный монтаж артезианских насосов. Эти затраты следует определять дополнительно по сборнику ГЭСНм-2001-07 "Компрессорные установки, насосы и вентиляторы".

20. Расход породоразрушающих инструментов в зависимости от их диаметров принимать в соответствии с приложением к ГЭСН-2001-04 "Скважины", глава 1 "Бурение и крепление скважин", техническая часть, [табл.1](#), [2](#), [3](#).

20. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

## Классификация грунтов по буримости

Таблица 1

- [1. Роторное бурение](#)
- [2. Колонковое бурение](#)
- [3. Ударно-вращательное, перфораторное бурение](#)
- [4. Шнековое бурение](#)
- [5. Ударно-канатное бурение](#)
- [6. Для шахтных колодцев](#)

*Начало таблицы. См. [продолжение 1](#)*

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
<b>1. Роторное бурение</b>	
1	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые: лесс, пески (не плытуны), 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. Плытуны. 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 прослойками (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 тонокристаллический 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 тинистые. 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 и им подобные руды неплотные.
6	Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослойками доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных пород на известковистом цементе. Песчаники: полевошпатовые, 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. Порфириты окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные, ороговикованные. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранитогнейсы, гранодиориты, сиениты, габбро-нориты, пегматиты. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурье 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. Миктограниты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Магнетитовые и мартитовые руды плотные с прослойками роговиков. Бурье железняки окремненные. Кварц жильный. Порфириты сильно окварцованные и ороговикованные.
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, яшмы, роговики, кварциты, эгериновые и корундовые породы.

*Продолжение 1 таблицы. См. продолжение 2*

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
<b>2. Колонковое бурение</b>	
1	Ил влажный. Иловатые грунты. Лес 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 (0,1-0,2 мм) 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, мягкотекущие. 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. Песок мелкозернистый (0,1-0,2 мм) плотный, сухой. Плывин. 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, мягкотекущая; глина ленточная, текуче-пластичная; мягкотекущая; мягкотекущая, вязкая, песчаная; полутвердая с частыми прослойками (до 5 см) слабосцепленных песчаников; полутвердая с частыми прослойками (до 5 см) слабосцепленных мергелей. Дресва. Ракушечник, ракушечник пористый. Магнезит низкой прочности. Мел малопрочный. Мергель низкой прочности. Пемза. Песчано-глинистый грунт со значительной примесью (от 20 до 30%) щебня, гравия и мелкой гальки. Песчаник крупнозернистый глинистый, низкой прочности на глинистом цементе, низкой прочности на известковистом цементе. Песчаник среднезернистый глинистый, низкой прочности на глинистом цементе, низкой прочности на известковистом цементе. Песчаник мелкозернистый глинистый, низкой прочности на глинистом цементе, низкой прочности на известковом 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, текуче-пластичная, 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. Песок мелкозернистый (0,1-0,2 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 низкой прочности. Песчаник мелкозернистый, выветрившийся, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, сланец выветрившийся, глинистый низкой прочности, горючий низкой прочности, углистый низкой прочности, песчанистый низкой прочности. Торф водоносный мерзлый. 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. Песок мелкозернистый (0,1-0,2 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, на известковистом цементе. Сланец глинистый малопрочный, хлоритовый малопрочный. Цементный камень.
6	Алевролит с включением кварца. Аргиллит слабоокремненный средней прочности, сильно выветрившийся. 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. 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-змеевик прочный крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Порфир крупнозернистый, выветрившийся; среднезернистый выветрившийся. Порфирит крупнозернистый, выветрившийся, среднезернистый выветрившийся. Сланец аспидный, окварцованный прочный, окварцованный, песчаный средней прочности, слюдяной, окварцованный средней прочности. Торф сильновыветрившийся.
7	Анdezит сильно выветрившийся. 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 выветриванием, среднезернистый, 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, полевошпатный 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	Анdezит мало выветрившийся. 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, сильно окварцованный. Порфир мелкозернистый. Сиенит мелкозернистый, выветрившийся. Сланец кремнистый, окремненный прочный. Торф со следами выветривания.

9	Aльбитофир. 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. Песчаник мелкозернистый 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, вылупы 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. Порfirит сильноокварцовый, ороговикованный.

*Продолжение 2 таблицы. См. продолжение 3*

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
<b>3. Ударно-вращательное, перфораторное бурение</b>	
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 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. Песчаник мелкозернистый глинистый на железистом цементе, на известковистом цементе. Сиенит среднезернистый выветрившийся. Сланец средней прочности.
7	Андезит сильно выветрившийся. Аргиллит окремненный. Бетон крепкий со щебнем осадочных пород. Базальт сильно выветривающийся 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 среднезернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник мелкозернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник змеевик прочный крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Порфир мелкозернистый выветрившийся. Сиенит крупнозернистый затронутый выветриванием, среднезернистый затронутый выветриванием, мелкозернистый выветрившийся. Сланец аспидный, окварцованный прочный, окварцованный, слюдяной, торф сильно выветрившийся.
8	Аргиллит кремнистый. Торф сильно выветрившийся. Базальт слабовыетрившийся. 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, полевошпатовый окварцованный. Песчаник среднезернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевошпатовый окварцованный. Песок мелкозернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевошпатовый окварцованный. Порфир крупнозернистый. Сиенит крупнозернистый, мелкозернистый затронутый выветриванием. Сланец песчаный средней прочности. Торф слабовыетрившийся.
9	Андезит со следами выветривания. Базальт со следами выветривания. Габбро среднезернистос. Габбро-норит, 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 сильнокварцовый. Порфир среднезернистый. Сиенит среднезернистый. Трахит со следами выветривания. Туфы окременные, ороговиковые.
10	Альбитофиры. 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; тонкоизвестняк. Диорит мелкозернистый. Известняк кремнистый. Ил кварцевый. Пегматит кварцевый. Песчаник крупнозернистый кварцевый сливной. Песчаник среднезернистый кварцевый сливной. Песчаник мелкозернистый кварцевый сливной. Порфир мелкозернистый, окварцованный. Роговик. Сиенит мелкозернистый. Сланец кремнистый очень прочный, окремненный прочный.
11	Альбитофиры кварцевый. Диабаз крепкий не затронутый выветриванием. Порфирит сильно-кварцовый, ороговиковый.

*Продолжение 3 таблицы. См. продолжение 4*

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
<b>4. Шнековое бурение</b>	
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. Плытуны.
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.

*Продолжение 4 таблицы. См. [окончание](#)*

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
<b>5. Ударно-канатное бурение</b>	
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. Рыхлые мергели. Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел. Сухие пески. Ледистый. Плытуны. 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 (галлит). 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.

### Примечание.

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

*Окончание таблицы. См. начало*

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
<b>6. Для шахтных колодцев</b>	
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.

### Распределение грунтов по группам устойчивости

**Таблица 2**

Группа грунтов	Наименование и характеристика 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: плавучие 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.

## Техническая часть к книге 2

- [1. Общие указания](#)
- [2. Правила исчисления объемов работ](#)
- [3. Коэффициенты к сметным нормам](#)

### 1. Общие указания

1.1. Нормы книги 2 настоящего сборника разработаны на колонковый, шнековый, ударно-вращательный и перфораторный способы бурения скважин, сооружение лучевых водозаборов для целей водоснабжения, водопонижения, осушения, искусственного закрепления грунтов и других технических целей.

Под "бурением скважин" понимается комплекс работ: собственно 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.

1.2. При колонковом бурении нормы учитывают применение долот диаметром 132 мм.

При иных диаметрах долот к сметным нормам затрат на бурение надлежит применять коэффициенты, приведенные в [п.3.1](#) Технической части книги 2 настоящего сборника. При этом коэффициенты применяются по ближайшему большему диаметру долота.

1.3. Нормы предусматривают бурение скважин до следующих глубин, м:

при колонковом бурении	- 150;
при ударно-вращательном бурении	- 50;
при перфораторном бурении	- 20;
при шнековом бурении	- 30;
при устройстве лучевых дренажей	- 20.

1.4. Нормы на колонковое бурение ([табл.01-030 - 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 нормам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой к нормам затрат труда рабочих-строителей коэффициент 0,9.

1.5. В [табл.01-030 - 01-032](#) учтено бурение вертикальных скважин. При бурении наклонных скважин применять коэффициенты по п.3.3 Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.6. При бурении с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах, в подземных сооружениях, к [табл.01-030 - 01-032](#) применять коэффициенты по п.п.3.4, 3.5 Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.7. Нормами предусмотрено бурение скважин на сушке с открытой поверхности в нестесненных условиях.

При бурении скважин в стесненных условиях к нормам [табл.01-030 - 01-032, 01-037 - 01-043; 02-008 - 02-012; 04-006 - 04-009, 06-002](#) следует применять коэффициенты, приведенные в п.3.6 Технической части книги 1 настоящего сборника.

Под "стесненными условиями" понимается:

- если 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;

- если ширина рабочих проходов для обслуживания механизмов:

стационарных менее 1 м;

самоходных и передвижных менее 0,7 м;

- сооружение скважин в садовых насаждениях и в лесу.

1.8. Нормы на крепление скважин, свободный спуск или подъем труб, извлечение труб, затрубный и подбашмачный тампонаж, спуск фильтровой колонны ([табл.02-008 - 02-012, 03-004 - 03-006, 04-006, 04-007](#))

предусмотрены для труб при наружном диаметре 219 мм. При применении труб других диаметров к сметным нормам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п.3.9 - 3.14 Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.9. Разбуривание цементных пробок следует нормировать по нормам [раздела 01](#) настоящего сборника в зависимости от способа и глубины бурения по 5-й группе грунтов и высотой цементного стакана (пробки) не более 10 м.

1.10. Нормы расхода глины, цемента и воды приведены в табл.3, 4 Технической части книги 1 настоящего сборника.

**Таблица 1**

**Расход прочих материалов при колонковом бурении скважин станками  
с электродвигателем**

**Нормы на 100 м проходки**

*Начало таблицы. См. [окончание](#)*

Шифр ресурса	Наименование элементов	Единица	Группа грунтов				
			затрат	измерения	1	2	3
5							
101-1714 0,000095	Болты строительные гайками и шайбами	с т	0,000029	0,000048	0,000062		
0,000142							
101-1805 0,000195	Гвозди строительные	т	0,000058	0,000095	0,000125		
0,000287							
501-9002 0,3	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	0,061	0,098	0,132	0,205	
544-0089 0,356	Лента изоляционная поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до	кг	0,074	0,118	0,157	0,241	

		0,19 мм включительно						
101-9204 1,0	Манжеты резиновые	шт.	0,207	0,325	0,436	0,675		
101-1851 0,086	Резина прессованная	кг	0,018	0,028	0,036	0,059		
300-9850 0,288	Набивки сальниковые	кг	0,055	0,095	0,125	0,196		
101-0322 0,000678	Керосин технических марок КТ-1, КТ-2	для целей	т	0,000208	0,000325	0,000425		
101-0587 0,00456	Масло индустриальное И-20А	т	0,000955	0,00145	0,00201	0,00314		
101-0962 0,002	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0,00041	0,00065	0,000885	0,00137		
101-1757 1,59	Ветошь	кг	0,325	0,512	0,69	1,08		
101-0818 0,000288	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	0,000089	0,00014	0,00019			
101-0114 0,000149	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,00003	0,000049	0,000065	0,0001		
101-0044 0,0023	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной	м2	0,0007	0,0009	0,0013	0,0018		

*Окончание таблицы. См. [начало](#)*

		0,19 мм включительно					
101-9204 5,32	Манжеты резиновые	шт.	1,23	1,84	2,78	3,85	
101-1851 0,462	Резина прессованная	кг	0,108	0,152	0,241	0,336	
300-9850 1,51	Набивки сальниковые	кг	0,352	0,528	0,792	1,08	
101-0322 0,00531	Керосин для технических марок КТ-1, КТ-2	т	0,00124	0,00183	0,00276	0,00385	
101-0587 0,0243	Масло индустриальное И-20А	т	0,00572	0,00836	0,0127	0,0176	
101-0962 0,0107	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0,0025	0,00365	0,00558	0,00772	
101-1757 8,38	Ветошь	кг	1,97	2,87	4,39	6,07	
101-0818 0,00228	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,000528	0,00078	0,00119	0,00165	
101-0114 0,000564	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000182	0,000274	0,000409		
101-0044 0,0102	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной	м2	0,0035	0,0048	0,0066	0,0082	

		102-0078 0,109	Пиломатериалы хвойных пород. необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,035	0,035	0,053	0,079
--	--	-------------------	---	----	-------	-------	-------	-------

## 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем буровых работ, способ бурения, тип бурового станка или агрегата следует определять по проекту с учетом классификации грунтов.

2.3. Нормами настоящего сборника предусматривается бурение скважин в нормальных геологических условиях. В случаях осложнений, вызванных причинами геологического характера и произошедших 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. 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.

2.5. Затраты на рекультивацию почвы после завершения работ по бурению скважин в случаях, когда она предусматривается проектом, определяются в сметах по отдельному расчету.

2.6. 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.

### **3. Коэффициенты к сметным нормам**

N п/п	Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих- строителей	к нормам эксплуата- ции машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
3.1.	При колонковом				

бурении и применении долот диаметром:				
до 76 мм	<u>01-030 - 01-032</u>	0,6	0,6	0,6
до 93 мм	01-030 - 01-032	0,8	0,8	0,8
до 112 мм	01-030 - 01-032	0,9	0,9	0,9
до 132 мм	01-030 - 01-032	1	1	1
до 151 мм	01-030 - 01-032	1,2	1,2	1,2
до 190 мм	01-030 - 01-032	1,4	1,4	1,4

## Раздел 01. Бурение скважин

3. Колонковое бурение

4. Шнековое бурение

5. Ударно-вращательное бурение

6. Перфораторное бурение

7. Прочие виды бурения

### 3. Колонковое бурение

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

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

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

**Таблица ГЭСН 04-01-030 Колонковое бурение 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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:

<u>04-01-030-1</u>	2-4
04-01-030-2	5-6
04-01-030-3	7
04-01-030-4	8
<u>04-01-030-5</u>	9
04-01-030-6	10

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр 01-   04-01-   ресурса 030-3   030-4		Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-   04-01-   04-
				измер.   030-1   030-2
312	1   374	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	187   242
4	1.1	Средний разряд работы		4   4   4
324, 86	2   389, 12	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	177, 24   250, 66
	3	Машины и механизмы		
268	100801   332	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	138   194
43, 31	110501   43, 31	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	28, 88   43, 31
3, 23	060337   3, 23	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3, 02   3, 23
2, 4	070149   2, 4	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2, 4   2, 4
43, 31	360602   43, 31	Емкости 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	28, 87   43, 31
4, 75	400001   4, 91	Автомобили бортовые грузоподъемностью	маш.-ч	2, 96   4, 63

		до 5 т					
3,17	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч	1,98	3,09	
	4	Материалы					
0,18	109-9137	Трубы утяжеленные 89x19 мм		м	0,04	0,09	
2,6	103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм		м	0,9	1,8	
3,3	109-9031	Долота трехшарошечные		шт.	0,92	2	
4.0 *		Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2, кн.2 <a href="#">табл.1</a> )		*	*	*	

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	04-01-030-5
1 560	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	456
1.1 4	Средний разряд работы		4
2 581,83	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	474,47

3	Машины и механизмы			
100801 524	Станки буровые вращательного бурения несамоходные,   маш.-ч	417		
	глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42			
	мм			
110501 43,31	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	43,31	
060337 3,23	Экскаваторы одноковшовые дизельные на   маш.-ч	3,23		
	пневмоколесном ходу при работе на других видах			
	строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>			
070149 2,4	Бульдозеры при работе на других видах   маш.-ч	2,4		
	строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108)			
	кВт (л.с.)			
360602 43,31	Емкости 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	43,31	
400001 5,33	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,12	
021141 3,56	Краны на автомобильном ходу при работе на других   маш.-ч	3,41		
	видах строительства (кроме магистральных			
	трубопроводов) 10 т			
4	Материалы			
109-9137 0,45	Трубы утяжеленные 89x19 мм	м	0,36	
103-0628 8	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы   м	5,5		
	Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина			

		стенки 6 мм			
109-9031 15,6	Долота трехшарошечные		шт.		7,6
4.0 *	Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2, кн.2 <a href="#">табл.1</a> )				*

**Таблица ГЭСН 04-01-031 Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:

<u>04-01-031-1</u>	2-4
04-01-031-2	5-6
04-01-031-3	7
04-01-031-4	8
<u>04-01-031-5</u>	9
04-01-031-6	10

*Начало таблицы. См. [окончание](#)*

Шифр 01-   04-01- ресурса 3   031-4	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 031-1	04-01- 031-2	04-01- 031-
1 403	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	203	261	337
1.1 4	Средний разряд работы		4	4	4
2 355,42   424,83	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	195,24	276,32	
3	Машины и механизмы				

100801	Станки буровые вращательного бурения	маш.-ч	148	208	287
356	несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм				
110501	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	33,52	50,27	
50,27					
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3,02	3,23	
3,23					
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,4	2,4	2,4
2,4					
360602	Емкости 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	33,52	50,27	
50,27					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,98	7,45	
7,51					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	3,32	4,97	
5,01					
4	Материалы				
109-9137	Трубы утяжеленные 89x19 мм	м	0,04	0,09	
0,18	0,22				
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из	м	2,05	4,1	5,8
8,6					

	стали группы Д и муфты к ним наружный				
	диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм				
109-9031 5, 6	Долота трехшарошечные	шт.	0, 96	2, 1	3, 4
4. 0 *	Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2,		*	*	*
	кн.2 <u>табл.1</u> )				

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	04-01-031-5
04-01-031-6		измер.	
1 602	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	492
1. 1 4	Средний разряд работы		4
2 631, 53	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	515, 83
3	Машины и механизмы		
100801 562	Станки буровые вращательного бурения несамоходные,   маш.-ч   447		
	глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42		
	ММ		
110501 50, 27	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>   маш.-ч   50, 27		
060337 3, 23	Эксаваторы одноковшовые дизельные на   маш.-ч   3, 23		
	пневмоколесном ходу при работе на других видах		
	строительства (кроме водохозяйственного) 0, 25 м <sup>3</sup>		

070149 2,4	Бульдозеры при работе на других видах   маш.-ч				2,4
	строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108)				
	кВт (л.с.)				
360602 50,27	Емкости 5 м3   маш.-ч				50,27
400001 8,18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   маш.-ч				7,76
021141 5,45	Краны на автомобильном ходу при работе на других   маш.-ч				5,17
	видах строительства (кроме магистральных				
	трубопроводов) 10 т				
4	Материалы				
109-9137 0,45	Трубы утяжеленные 89x19 мм   м				0,36
103-0628 18	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы   м				12,4
	Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина				
	стенки 6 мм				
109-9031 16	Долота трехшарошечные   шт.				8
4.0 *	Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2, кн.2 <u>табл.1</u> )				*

**Таблица ГЭСН 04-01-032 Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 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 бурения скважины

Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:

<u>04-01-032-1</u>	2-4
04-01-032-2	5-6
04-01-032-3	7
04-01-032-4	8
<u>04-01-032-5</u>	9
04-01-032-6	10

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр 01-   04-01-   ресурса   032-4	Наименование элемента затрат	Ед.	04-01-   04-01-   04-
1   433	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	измер.   032-1   032-2
362   433			
1.1	Средний разряд работы		
4			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	228,63   324,63
408,82   483,05			
3	Машины и механизмы		
100801   380	Станки буровые вращательного бурения	маш.-ч	158   222
306	несамоходные, глубина бурения до 500 м,		
	диаметр скважин 151-42 мм		
110501   78,94	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	52,83   78,94
78,94   78,94			
060337   3,23	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	маш.-ч	3,02   3,23
3,23	пневмоколесном ходу при работе на других		
	видах строительства (кроме		
	водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>		

2,4	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)		маш.-ч	2,4	2,4	
		79 (108) кВт (л.с.)					
78,94	360602	Емкости 5 м <sup>3</sup>		маш.-ч	52,83	78,94	
10,95	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	7,43	10,84	
7,3	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч	4,95	7,22	
4	Материалы						
0,18	109-9137	Трубы утяжеленные 89x19 мм		м	0,04	0,09	
14,2	103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм		м	5	9,9	
3,6	109-9031	Долота трехшарошечные		шт.	1,05	2,25	
4.0 *	Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2, кн.2 <u>табл.1</u> )						

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	04-01-032-6	Наименование элемента затрат	Ед.	04-01-032-5
			измер.	

1 646	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	528	
1.1 4	Средний разряд работы		4	
2 703,72	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	581,39	
3	Машины и механизмы			
100801 600	Станки буровые вращательного бурения несамоходные,   маш.-ч   478			
	глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42			
	ММ			
110501 78,94	Глиномешалки 4 м3	маш.-ч	78,94	
060337 3,23	Экскаваторы одноковшовые дизельные на   маш.-ч   3,23			
	пневмоколесном ходу при работе на других видах			
	строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3			
070149 2,4	Бульдозеры при работе на других видах   маш.-ч   2,4			
	строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108)			
	кВт (л.с.)			
360602 78,94	Емкости 5 м3	маш.-ч	78,94	
400001 11,49	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   маш.-ч   11,29			
021141 7,66	Краны на автомобильном ходу при работе на других   маш.-ч   7,53			
	видах строительства (кроме магистральных			
	трубопроводов) 10 т			

4	Материалы			
109-9137 0,45	Грубы утяжеленные 89x19 мм		м	0,36
103-0628 44	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм		м	30,2
109-9031 16,8	Долота трехшарошечные		шт.	8,8
4.0 *	Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2, кн.2 <a href="#">табл.1</a> )			*

#### 4. Шнековое бурение

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

ГЭСН 04-01-038 Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м

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

ГЭСН 04-01-040 Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м

ГЭСН 04-01-041 Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м

ГЭСН 04-01-042 Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м

ГЭСН 04-01-043 Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м

**Таблица ГЭСН 04-01-037 Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 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 внутрипостроичного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:

04-01-037-1	1
04-01-037-2	2
04-01-037-3	3

Шифр ресурса		Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 037-1	04-01- 037-2	04-
01- 037-3	04-01- 037-4					
65	1 85,6	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	43	52	
1.1 4		Средний разряд работы		4	4	4
33,79	2 44,81	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	22,05	26,79	
33,06	3 100401 44,08	Машины и механизмы				
		Комплекты оборудования шнекового	маш.-ч	21,32	26,06	
		бурения на базе автомобиля, глубина				
		бурения до 50 м, грузоподъемность				
		мачты 3,7 т				
0,73	400001 0,73	Автомобили бортовые грузоподъемностью	маш.-ч	0,73	0,73	
		до 5 т				
0,67	4 109-9034 1,13	Материалы				
		Долота шнековые	шт.	0,24	0,43	
1,52	109-0148 3,01	Шнек диаметром 135 мм	шт.	0,52	1,02	

Таблица ГЭСН 04-01-038 Шнековое бурение 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 внутрипостроичного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:

04-01-038-1 1  
04-01-038-2 2  
04-01-038-3 3  
04-01-038-4 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 038-1	04-01- 038-2	04-
01-   04-01-   038-3   038-4					
78,8   1   Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	52	63		
41,11   2   Затраты труда машинистов	чел.-ч.	26,79	32,66		
3   Материны и механизмы					
40,38   100401   Комплекты оборудования шнекового   маш.-ч   26,06   31,93					
	бурения на базе автомобиля, глубина				
	бурения до 50 м, грузоподъемность				
	мачты 3,7 т				
0,73   400001   Автомобили бортовые грузоподъемностью   маш.-ч   0,73   0,73					
	до 5 т				
4   Материалы					
0,096   109-9034   Долота шнековые   шт.   0,096   0,096					
0,096					

109-0148 18,9	Шнек диаметром 135 мм 25,73		шт.	5,04	11,67	
------------------	--------------------------------	--	-----	------	-------	--

**Таблица ГЭСН 04-01-039 Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 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 внутрипостроичного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м в грунтах группы:

04-01-039-1	1
04-01-039-2	2
04-01-039-3	3
04-01-039-4	4

Шифр 01-   04-01-   ресурса 039-3   039-4	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-   04-01-   04-
106,3   141	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	039-1   039-2
1.1   4	Средний разряд работы		4   4   4
2   74,18	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	37,51   44,82
3	Машины и механизмы		
100401   73,44	Комплекты оборудования шнекового   маш.-ч   36,77   44,08		
55,11	бурения на базе автомобиля, глубина		
	бурения до 50 м, грузоподъемность		
	мачты 3,7 т		
400001   0,74	Автомобили бортовые грузоподъемностью   маш.-ч   0,74   0,74		
0,74	до 5 т		

4	Материалы			
109-9034 0,144	Долота шнековые 0,144	шт.	0,144	0,144
109-0148 25,2	Шнек диаметром 135 мм 34,32	шт.	6,72	15,6

**Таблица ГЭСН 04-01-040 Шнековое бурение станками типа СО-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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы:

04-01-040-1	1
04-01-040-2	2
04-01-040-3	3

Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-	04-
Шифр 01-   04-01-			
ресурса 040-2   040-3			
1        Затраты труда рабочих-строителей 18,8   29,61	чел.-ч.	12,29	
1.1       Средний разряд работы 4		4	4
2        Затраты труда машинистов 9,39   14,92	чел.-ч.	6,08	
3        Машины и механизмы			
140604   установки шнекового бурения для устройства 7,86   13,39   скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до   600 мм	маш.-ч	4,55	

0,53	0,53	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) (108) кВт (л.с.)	79	маш.-ч	0,53	
0,6	0,6	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч	0,6	
0,4	0,4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч	0,4	
4	Материалы					
0,048	0,048	Долота шнековые		шт.	0,048	
3,89	6,3	Шнек		шт.	1,68	

**Таблица ГЭСН 04-01-041 Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м в грунтах группы;

04-01-041-1	1
04-01-041-2	2
04-01-041-3	3

Шифр 01-   04-01-	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-	04-
ресурса 041-2   041-3				
1   Затраты труда рабочих-строителей 25,31   36,12		чел.-ч.	16,59	

1.1 4	Средний разряд работы				4	4
2 12,65	Затраты труда машинистов		чел.-ч.		8,29	
18,22						
3	Машины и механизмы					
140604 11,12   16,69	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм		маш.-ч		6,76	
070149 0,53   0,53	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	79	маш.-ч		0,53	
	(108) кВт (л.с.)					
400001 0,6   0,6	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч		0,6	
021141 0,4   0,4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч		0,4	
4	Материалы					
109-9034 0,048   0,048	Долота шнековые		шт.		0,048	
109-9042 7,78   12,6	Шнек		шт.		3,36	

**Таблица ГЭСН 04-01-042 Шнековое бурение станками типа СО-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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м в грунтах группы:

04-01-042-1 1  
04-01-042-2 2  
04-01-042-3 3

Шифр 01- ресурса 042-2	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-	04- 042-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	25,31	
33,92	1 44,73			
4	Средний разряд работы		4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	12,67	
17,1	2 22,67			
3	Машины и механизмы			
140604	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	11,12	
15,55	21,12			
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,53	
0,53	0,53	79		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,61	
0,61	0,61			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,41	
0,41	0,41			

4	Материалы			
109-9034 0,096	Долота шнековые 0,096	шт.	0,096	
109-9042 11,67	Шнек 18,9	шт.	5,04	

**Таблица ГЭСН 04-01-043 Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м в грунтах группы:

04-01-043-1	1
04-01-043-2	2
04-01-043-3	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 043-1
01- 043-2	1 Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	31,82
04- 043-3	42,63   53,45   1.1 Средний разряд работы	4	4
	21,54   27,1   2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	16,08
	3   3 Машины и механизмы		
	140604   Установки шнекового бурения для устройства 19,98   25,54   скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до   600 мм	маш.-ч	14,52

0,53	0,53	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79   (108) кВт (л.с.)		маш.-ч		0,53
0,62	0,62	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т		маш.-ч		0,62
0,41	0,41	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		маш.-ч		0,41
4	Материалы					
0,144	0,144	Долота шнековые		шт.		0,144
15,6	25,2	Шнек		шт.		6,72

## 5. Ударно-вращательное бурение

ГЭСН 04-01-050 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до

10 м

ГЭСН 04-01-051 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до

20 м

ГЭСН 04-01-052 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до

50 м

**Таблица ГЭСН 04-01-050 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 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 бурения скважины

Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:

<u>04-01-050-1</u>	4
04-01-050-2	5
04-01-050-3	6
04-01-050-4	7
04-01-050-5	8

04-01-050-6	9
04-01-050-7	10
04-01-050-8	11

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-	04-01-	04-01-
			050-1	050-2	050-3
04-01-050-4	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	30,48	32,85	38,93
45,93   56,23					
1.1   4	Средний разряд работы		4	4	4
4					
2   56,03	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	30,28	32,65	38,73
45,73					
3	Машины и механизмы				
100821   56,03	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина   бурения до 50 м, диаметр скважины   105 мм при работе от передвижных скважин	маш.-ч	30,28	32,65	38,73
45,73					
050201   56,03	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания   800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	маш.-ч	30,28	32,65	38,73
45,73					
4	Материалы				
109-0057   2,5	Коронки типа К-105КА	шт.	1,44	1,46	1,75
2,04					
109-0083   0,6	Пневмоударники погружные типа	шт.	0,33	0,35	0,42
0,49					

		II-105-2.6					
109-0101 0,72	1,44	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,2	0,3	0,46	
411-0001 0,03	0,03	Вода	м³	0,03	0,03	0,03	
101-0962 0,001	0,001	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0,001	0,001	0,001	
103-9001 1,02	1,02	Трубы	м	1,02	1,02	1,02	
101-1348 0,01	0,01	Портландцемент	тампонажный	т	0,01	0,01	0,01
		бездобавочный					

*Окончание таблицы. См. начало*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	04-01-	04-
		измер.	050-6	
01- 050-7				
107,32	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	69,83	
107,12	Средний разряд работы		4	4
107,12	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	69,63	
107,12	Машины и механизмы			
107,12	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	69,63	
	при работе от передвижных скважин			

92,08	050201   107,12	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	маш.-ч	69,63
4	4   Материалы			
4,92	109-0057   6,38	Коронки типа К-105КА	шт.	3,08
1,18	109-0083   1,53	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	0,74
5,12	109-0101   8,2	Штанга буровая типа ВТС-150	шт.	2,86
0,03	411-0001   0,03	Вода	м3	0,03
0,001	101-0962   0,001	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0,001
1,02	103-9001   1,02	Трубы	м	1,02
0,01	101-1348   0,01	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	0,01

**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 бурения скважины

Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:

<u>04-01-051-1</u>	4
04-01-051-2	5
04-01-051-3	6
04-01-051-4	7
04-01-051-5	8
<u>04-01-051-6</u>	9
04-01-051-7	10
04-01-051-8	11

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр 04-01- ресурса 051-4	Наименование элемента затрат 04-01- 051-5	Ед. измер.	04-01- 051-1	04-01- 051-2	04-01- 051-3
49, 43	1 Затраты труда рабочих-строителей 59, 32	чел.-ч.	34, 5	36, 77	42, 43
4	1.1 4 Средний разряд работы		4	4	4
49, 23	2 Затраты труда машинистов 59, 12	чел.-ч.	34, 3	36, 57	42, 23
3	3 Машины и механизмы				
49, 23	100821 Станки ударно-вращательного бурения 59, 12 самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм при работе от передвижных скважин	маш.-ч	34, 3	36, 57	42, 23
49, 23	050201 Компрессоры передвижные с двигателем 59, 12 внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	маш.-ч	34, 3	36, 57	42, 23
4	4 Материалы				
2, 04	109-0057 Коронки типа К-105КА 2, 5	шт.	1, 44	1, 46	1, 75
0, 49	109-0083 Пневмоударники погружные 0, 6 типа II-105-2.6	шт.	0, 33	0, 35	0, 42
0, 72	109-0101 Штанга буровая типа БТС-150 1, 44	шт.	0, 2	0, 3	0, 46

411-0001	Вода		м3	0,03	0,03	0,03
0,03						
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"		т	0,001	0,001	0,001
0,001						
103-9001	Трубы		м	1,02	1,02	1,02
1,02						
101-1348	Портландцемент	тампонажный	т	0,01	0,01	0,01
0,01						
	бездобавочный					

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	04-01- измер
04-01-   04-01-			
ресурса			
051-7   051-8			
1   Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	72,3	
96,3   117,62			
1.1   4   Средний разряд работы		4	
4   1			
2   Затраты труда машинистов	чел.-ч.	72,1	
96,1   117,42			
3   Машины и механизмы			
100821   Станки ударно-вращательного бурения самоходные, маш.-ч	72,1		
96,1   117,42	глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм при		
	работе от передвижных скважин		
050201   Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего маш.-ч	72,1		
96,1   117,42	сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин		
4   Материалы			

109-0057 4,92	Коронки типа К-105КА 6,38				шт.	3,08
109-0083 1,18	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6 1,53				шт.	0,74
109-0101 5,12	Штанга буровая типа БТС-150 8,2				шт.	2,86
411-0001 0,03	Вода 0,03				м3	0,03
101-0962 0,001	Смазка солидол жировой "Ж" 0,001				т	0,001
103-9001 1,02	Трубы 1,02				м	1,02
101-1348 0,01	Портландцемент тампонажный бездобавочный 0,01				т	0,01

**Таблица ГЭСН 04-01-052 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 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 бурения скважины

Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:

<u>04-01-052-1</u>	4
04-01-052-2	5
04-01-052-3	6
04-01-052-4	7
04-01-052-5	8
<u>04-01-052-6</u>	9
04-01-052-7	10
04-01-052-8	11

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр ресурса 052-4	Наименование элемента затрат измер. 052-5	Ед.	04-01- измер. 052-1	04-01- 052-2	04-01- 052-3	04-

62,52	1	72,82	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	46,86	49,43	55	
4	1.1	4	Средний разряд работы		4	4	4	
62,32	2	72,62	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	46,66	49,23	54,8	
	3		Машины и механизмы					
62,32	100821	72,62	Станки ударно-вращательного бурения	маш.-ч	46,66	49,23	54,8	
			самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины					
			105 мм при работе от передвижных скважин					
62,32	050201	72,62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	46,66	49,23	54,8	
			800 кПа (8 ат) 10 м3/мин					
	4		Материалы					
2,04	109-0057	2,5	Коронки типа К-105КА	шт.	1,44	1,46	1,75	
0,49	109-0083	0,6	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	0,33	0,35	0,42	
0,72	109-0101	1,44	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,2	0,3	0,46	
0,03	411-0001	0,03	Вода	м3	0,03	0,03	0,03	
0,001	101-0962	0,001	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0,001	0,001	0,001	

103-9001 1,02	Трубы 1,02		м	1,02	1,02	1,02
101-1348 0,01	Портландцемент бездобавочный	тампонажный бездобавочный	т	0,01	0,01	0,01

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 052-6
04-01- 052-7			
123,8	1   затраты труда рабочих-строителей 160,88	чел.-ч.	85,69
4	1.1   Средний разряд работы 4		4
123,6	2   затраты труда машинистов 160,68	чел.-ч.	85,49
	3   Машины и механизмы		
123,6	100821   Станки ударно-вращательного бурения самоходные, 160,68   глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм   при работе от передвижных скважин	маш.-ч	85,49
123,6	050201   Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего 160,68   сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	маш.-ч	85,49
	4   Материалы		
4,92	109-0057   Коронки типа К-105КА 6,38	шт.	3,08

109-0083 1,18	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6 1,53		шт.	0,74
109-0101 5,12	Штанга буровая типа БТС-150 8,2		шт.	2,86
411-0001 0,03	Вола 0,03		м3	0,03
101-0962 0,001	Смазка солидол жировой "Ж" 0,001		т	0,001
103-9001 1,02	Трубы 1,02		м	1,02
101-1348 0,01	Портландцемент тампонажный бездобавочный 0,01		т	0,01

## 6. Перфораторное бурение

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

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

ГЭСН 04-01-057 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м

ГЭСН 04-01-058 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м

**Таблица ГЭСН 04-01-055 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 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:** 100 м бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы:

<u>04-01-055-1</u>	4
04-01-055-2	5
04-01-055-3	6
04-01-055-4	7
04-01-055-5	8
<u>04-01-055-6</u>	9
04-01-055-7	10
04-01-055-8	11

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр ресурса 04-01- 055-4	Наименование элемента затрат измер. 04-01- 055-5	Ед. измер. 04-01- 055-1	04-01- 055-2	04-01- 055-3
------------------------------------	---	----------------------------------	-----------------	-----------------

33	1   37,4	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	23,4	26,8	30,7	
4	1.1   4	Средний разряд работы		4	4	4	
26,99	2   31,72	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	16,69	20,39	24,21	
3		Машины и механизмы					
26,99	100911   31,72	установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	маш.-ч	16,69	20,39	24,21	
26,99	152800   31,72	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин	маш.-ч	16,69	20,39	24,21	
1,17	101301   1,17	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	1,17	1,17	1,17	
4		Материалы					
1,1	109-0118   2,6	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	0,09	0,2	0,48	
0,26	109-0038   0,29	Долота трехшарошечные типа III269, 9С-ГНУ-2	шт.	0,09	0,13	0,19	

8	411-0001	Вода		м3	8	8	8

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	04-01- измер.
04-01- 055-7	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	47
54   61			
4   1.1   4	Средний разряд работы		4
49, 44   2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	42,02
49, 44   56, 96			
3	Машины и механизмы		
100911   56, 96	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	маш.-ч	42,02
49, 44   56, 96			
152800   56, 96	компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин	маш.-ч	42,02
49, 44   56, 96			
1, 17   1, 17	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	1,17
1, 17   1, 17			
4	Материалы		
109-0118   12, 5	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	3,8
5, 7   12, 5			

109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269, 9С-ГНУ-2		шт.	0,4
0,53	0,77			
411-0001	Вода		м3	8
8	8			

**Таблица ГЭСН 04-01-056 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 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:** 100 м бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:

04-01-056-1	4
04-01-056-2	5
04-01-056-3	6
04-01-056-4	7
04-01-056-5	8
<b>04-01-056-6</b>	<b>9</b>
04-01-056-7	10
04-01-056-8	11

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- 056-1	04-01- 056-2	04-01- 056-3
04-01- 056-4	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	23,8	27,7	31,7
34,3	1      33,4				
4	1.1    4		4	4	4
28,43	2      33,58	чел.-ч.	17,2	21,42	25,54
3	Машины и механизмы				
100911	установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр	маш.-ч	17,2	21,42	25,54
28,43	33,58				

		48-60 мм					
28,43	152800	компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до	маш.-ч	17,2	21,42	25,54	
		686 кПа (7 ат) 11,2 м <sup>3</sup> /мин					
1,17	101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2	маш.-ч	1,17	1,17	1,17	
		м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м					
4		Материалы					
1,1	109-0118	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	0,09	0,2	0,48	
0,21	109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269, 9С-ГНУ-2	шт.	0,07	0,11	0,16	
8	411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	8	8	8	

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса	04-01- 056-7	Наименование элемента затрат	Ед.	04-01- измер.
50,7	1 57,9	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	43,4
4	1.1 4	Средний разряд работы		4
51,4	2 58,81	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	43,88

		3	Машины и механизмы				
		100911	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм		маш-ч	43,88	
51,4	58,81						
		152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин		маш.-ч	43,88	
51,4	58,81						
		101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м		маш.-ч	1,17	
1,17	1,17						
		4	Материалы				
		109-0118	Коронки перфораторные типа КДП-52-25		шт.	3,8	
5,7	12,5						
		109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269, 9С-ГНУ-2		шт.	0,4	
0,53	0,77						
		411-0001	Вода		м3	8	
8	8						

**Таблица ГЭСН 04-01-057 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 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:** 100 м бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:

<u>04-01-057-1</u>	4
04-01-057-2	5
04-01-057-3	6
04-01-057-4	7
04-01-057-5	8
<u>04-01-057-6</u>	9
04-01-057-7	10
04-01-057-8	11

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01- измр.	04-01- 057-1	04-01- 057-2	04-01- 057-3
04-01- 057-4						
1 39,9	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	27,6	32	36,1	
1.1 4 4 1.1 4	Средний разряд работы		4	4	4	
2 32,75	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	19,57	24,31	28,63	
3 100911 32,75 38,32	Машины и механизмы Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	маш.-ч	19,57	24,31	28,63	
152800 32,75 38,32	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	19,57	24,31	28,63	
101301 1,17 1,17	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	1,17	1,17	1,17	
4 1,1 2,6	Материалы Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	0,09	0,2	0,48	

109-0038 0,21	Долота 0,29	трехшарошечные типа III269, 9С-ГНУ-2	шт.	0,07	0,11	0,16
411-0001 8	Вода 8		м3	8	8	8

Окончание таблицы. См. начало

Шифр 04-01- ресурса 057-7	Наименование элемента затрат 04-01- 057-8	Ед. измер. 04-01- 057-6
60,9	Затраты труда рабочих-строителей 1   67,9	чел.-ч.   53,9
4	1.1   Средний разряд работы 4   4	4
55,21	2   Затраты труда машинистов 55,21   62,73	чел.-ч.   47,69
3	Машины и механизмы	
55,21	100911   Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм   62,73	маш.-ч   47,69
55,21	152800   Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин   62,73	маш.-ч   47,69
1,17	101301   Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м   1,17	маш.-ч   1,17
4	4   Материалы	

109-0118 5,7	Коронки перфораторные типа КДП-52-25 12,5		шт.	3,8
109-0038 0,53	Долота трехшарошечные типа Ш269, 9С-ГНУ-2 0,77		шт.	0,4
411-0001 8	Вода 8		м3	8

**Таблица ГЭСН 04-01-058 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 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:** 100 м бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:

<u>04-01-058-1</u>	4
04-01-058-2	5
04-01-058-3	6
04-01-058-4	7
04-01-058-5	8
<b><u>04-01-058-6</u></b>	9
04-01-058-7	10
04-01-058-8	11

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр ресурса 04-01- 058-4	Наименование элемента затрат 04-01- 058-5	Ед. измер. 04-01- 058-1	04-01- 058-2	04-01- 058-3
42,2	Затраты труда рабочих-строителей 1 47,9	чел.-ч. 28,6	33,2	37,6
4	Средний разряд работы 1.1 4		4	4
35,23	Затраты труда машинистов 2 41,3	чел.-ч. 20,7	25,65	30,28
35,23	Машины и механизмы 3			
100911 35,23	Установки перфораторного бурения при 41,3	маш.-ч 20,7	25,65	30,28

		работе от передвижных компрессоров,				
		глубина бурения до 25 м, диаметр				
		48-60 мм				
35,23	152800 41,3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до	маш.-ч	20,7	25,65	30,28
		686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин				
1,17	101301 1,17	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2	маш.-ч	1,17	1,17	1,17
		м3/ч, напор 400-200 м				
	4	Материалы				
1,1	109-0118 2,6	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	0,09	0,2	0,48
0,21	109-0038 0,29	Долота трехшарошечные типа Ш269, 9С-ГПУ-2	шт.	0,07	0,11	0,16
8	411-0001 8	Вода	м3	8	8	8

Окончание таблицы. См. начало

Шифр ресурса 058-7	Наименование элемента затрат измер.	Ед. 04-01- измер. 058-6
63,2	1   70   Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.   56,2
4	1.1   4   Средний разряд работы	4

			Затраты труда машинистов				
57,68	2	64,99				чел.-ч.	50,16
	3		Машины и механизмы				
57,68	100911	64,99	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м,		маш.-ч	50,16	
			диаметр 48-60 мм				
57,68	152800	64,99	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м <sup>3</sup> /мин		маш.-ч	50,16	
1,17	101301	1,17	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> //ч, напор 400-200 м		маш.-ч	1,17	
	4		Материалы				
5,7	109-0118	12,5	Коронки перфораторные типа КДП-52-25		шт.	3,8	
0,53	109-0038	0,77	Долота трехшарошечные типа Ш269, 9С-ГНУ-2		шт.	0,4	
8	411-0001	8	Вода		м3	8	

## 7. Прочие виды бурения

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

**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:** 1 м луча

04-01-064-1 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-064-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	2,8
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	6,61
3	Машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,78
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1,45
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1,45
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,82
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	0,24
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,5
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,61
4	Материалы		
109-9050	Фильтр	шт.	1,02
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	0,101
109-9034	Долота шнековые	шт.	0,67
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	1,52
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0005

## **Раздел 02. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважины**

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

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

ГЭСН 04-02-010 Крепление скважины при шнековом бурении

ГЭСН 04-02-011 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах

большего диаметра при шнековом бурении  
ГЭСН 04-02-012 Установка кондуктора при колонковом бурении

**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 внутрипостроичного транспорта.

**Измеритель:** 10 м закрепленной скважины

Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости:

<u>04-02-008-1</u>	1
04-02-008-2	2

Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до 100 м, группа грунтов по устойчивости:

04-02-008-3	1
04-02-008-4	2

Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости:

<u>04-02-008-5</u>	1
<u>04-02-008-6</u>	2

Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до 300 м, группа фунтов по устойчивости:

04-02-008-7	1
04-02-008-8	2

*Начало таблицы. См. окончание*

Наименование элемента затрат	Ед.	04-02-	04-02-	04-02-	04-
ресурса	измер.	измер.	измер.	измер.	измер.
Шифр 02-   04-02-					
ресурса 008-4   008-5					
1   5,41   Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	4,1	5,96	5,22	
7,51   5,41					
1.1   4   Средний разряд работы		4	4	4	
4   4					
2   1,24   Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,75	1,35	1,18	
1,99   1,24					
3     Машинки и механизмы					

1,76	1,01	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	0,62	1,22	0,95
0,33	0,33	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,26	0,26	0,33
0,14	0,14	Автомобили грузоподъемностью до 5 т	бортовые маш.-ч	0,08	0,08	0,14
0,09	0,09	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,09
4	Материалы					
0,0004	0,0004	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0003	0,0003	0,0003
0,0003	0,0003	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,0002	0,0002	0,0003
п	п	Трубы	м	п	п	п
п	п	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	п	п	п
п	п	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	п	п	п


*Окончание таблицы. См. начало*

Шифр 02-   04-02-   ресурса 008-7   008-8	Наименование элемента затрат	Ед.	04-02-	04- измер.
5,66   8,34	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	7,88	
1,1   4	Средний разряд работы		4	4
1,33   2,29	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	2,13	
3	Машины и механизмы			
1,1   2,06	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42	маш.-ч	1,9	
	ММ			
0,35   0,35	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,33	
0,14   0,14	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14	
0,09   0,09	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,09	
4	Материалы			
0,0004   0,0004	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0004	

101-0782 0,0003	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг 0,0003		т	0,0003	
103-9001 П	Трубы		м	П	П
109-9058 П	Башмаки колонные для обсадных труб		шт.	П	П
109-9180 П	Центраторы пружинные для обсадных труб		шт.	П	П

**Таблица ГЭСН 04-02-009 Крепление скважины при колонковом 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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 10 м закрепленной скважины

Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости:

04-02-009-1 1  
04-02-009-2 2

Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 100 м, группа грунтов по устойчивости:

04-02-009-3 1  
04-02-009-4 2

Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости:

04-02-009-5 1  
04-02-009-6 2

Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 300 м, группа грунтов по устойчивости:

04-02-009-7 1  
04-02-009-8 2

*Начало таблицы. См. окончание*

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	04-02- измер.	04-02- 009-1	04-02- 009-2	04-02- 009-3
04-02- 009-4						
04-02- 009-5						

13,5	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	8,8	11,9	9,93	
	10,1						
4	1.1	Средний разряд работы		4	4	4	
	4						
3,58	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	1,93	2,97	2,33	
	2,4						
	3	Машины и механизмы					
3,19	100801	Станки буровые вращательного	маш.-ч	1,61	2,65	1,94	
	2,01	бурения несамоходные, глубина					
		бурения до 500 м, диаметр скважин					
		151-42 мм					
1,1	040202	Агрегаты сварочные передвижные с	маш.-ч	0,86	0,86	1,1	
	1,1	номинальным сварочным током 250-400					
		А с дизельным двигателем					
0,23	400001	Автомобили бортовые	маш.-ч	0,19	0,19	0,23	
	0,23	грузоподъемностью до 5 т					
0,16	021141	Краны на автомобильном ходу при	маш.-ч	0,13	0,13	0,16	
	0,16	работе на других видах					
		строительства (кроме магистральных					
		трубопроводов) 10 т					
	4	Материалы					
0,0011	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0009	0,0009	0,0011	
	0,0011						

	101-0782	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0002	0,0002	0,0003
0,0003	0,0003	массой 1,8 кг				
	103-9001	Трубы	м	п	п	п
п	п					
	109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	п	п	п
п	п					
	109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	п	п	п
п	п					

*Окончание таблицы. См. начало*

Шифр ресурса		Наименование элемента затрат	Ед.	04-02-измер.	04-009-6
02-	04-02-				
009-7	009-8				
10,4	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	13,8	
	14,3				
4	1.1	Средний разряд работы			4
	4				
2,48	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	3,72	
	3,89				
	3	Машины и механизмы			
2,09	100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	3,33	
	3,5				
1,17	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	1,1	
	1,17				
0,23	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,23	
	0,23				

0,16	0,16	021141   Краны на автомобильном ходу при работе на других машинах	ч	0,16
		в видах строительства (кроме магистральных		
		трубопроводов) 10 т		
4		Материалы		
0,0012	0,0012	101-1518   Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0011
0,0003	0,0003	101-0782   Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,0003
П	П	103-9001   Трубы	м	п
П	П	109-9058   Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	п
П	П	109-9180   Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	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 внутрипостроенного транспорта

**Измеритель:** 10 м закрепленной скважины

Крепление скважины при шнековом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости:

04-02-010-1 1  
04-02-010-2 2

Крепление скважины при шнековом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости:

04-02-010-3 1  
04-02-010-4 2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед	04-02-	04-02-
04-02-	04-02-			

ресурса			измер.	010-1	010-2
010-3	010-4				
2,37	4,52	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	1,52	2,6
4	4	Средний разряд работы		4	4
3,08	5,3	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	1,92	3,03
3		Машины и механизмы			
2,44	4,66	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1,57	2,68
0,33	0,33	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,26	0,26
0,38	0,38	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21
0,26	0,26	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,14	0,14
4		Материалы			
101-1518	0,0009	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0003	0,0003
101-0782	0,0002	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,0002	0,0002

103-9001	Трубы	м	п	п	п
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	п	п	п
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	п	п	п

**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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 10 м закрепленной скважины

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

04-02-011-1 муфтовое  
04-02-011-2 сварное

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

04-02-011-3 муфтовое  
04-02-011-4 сварное

Шифр ресурса 011-3	Наименование элемента затрат 04-02-04-02- 011-4	Ед. измер. 011-1	04-02- 011-2
1,14	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	1,14   4,46
4	Средний разряд работы		4   4
0,61	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,28   1,23
3	Машины и механизмы		

100401 0,21	1,1	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	0,21	1,1
040202 0,35	1,18	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,35	1,17
400001 0,04	0,08	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04	0,08
021141 0,03	0,05	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,03	0,05
100801 0,33	1,1	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	-	-
<hr/>					
4		Материалы			
101-1518 0,0004	0,0012	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0004	0,0012
101-0782 0,0003	0,0003	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,0003	0,0003
103-9001 П	П	Трубы	м	П	П
109-9180 П	П	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	П	П
<hr/>					

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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м бурения скважины

04-02-012-1 Установка кондуктора при колонковом бурении

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-012-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	18,6
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	22
3	Машины и механизмы		
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	17,1
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4,2
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	0,2
400080	Автоцистерна	маш.-ч	0,18
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,86
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,19
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,13
4	Материалы		
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0009
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0002
103-9001	Трубы	м	П

### Раздел 03. Тампонажные работы

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

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

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

**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 внутристроичного транспорта.

**Измеритель:** 1 колонна

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:

04-03-004-1	до 50 м
04-03-004-2	до 100 м
04-03-004-3	до 200 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-004-1	04-03-004-2	04-03-004-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	137	147	177
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	49,16	52,68	63,87
3	Машины и механизмы				
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	24,41	26,57	34,3
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	23,38	23,38	24,1
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	0,97	1,93	3,86
400080	Автоцистерна	маш.-ч	0,4	0,8	1,61
4	Материалы				
4.0	Материалы (тех. часть кн.1 табл.3)		*	*	*

**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 внутристроичного транспорта.

**Измеритель:** 1 м тампонажа

04-03-005-1 Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-005-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	1,74
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,59
3	Машины и механизмы		
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	0,36
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,15
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0,08
4	Материалы		
4.0	Материалы (тех. часть кн.1 табл.4)		*

**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 внутрипостроичного транспорта.

**Измеритель:** 1 м тампонажа

04-03-006-1 Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-006-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	3,11
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	1,02
3	Машины и механизмы		
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	0,96
110602	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	0,16

010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	0,05
400080	Автоцистерна	маш.-ч	0,01
4	Материалы		
4.0	Материалы (тех. часть кн.1 табл.4)		*

#### Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважин

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

ГЭСН 04-04-007 Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении

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

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

**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 внутрипостроичного транспорта.

**Измеритель:** 10 м труб

04-04-006-1 Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-04-006-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	2,9
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	1,07
3	Машины и механизмы		
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	0,77
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,7
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,18
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,12

4	Материалы			
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0008	
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0006	
103-9001	Грубы	м		п
109-9050	Фильтр	шт.		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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 10 м труб

04-04-007-1 Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-04-007-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	5,5
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	1,95
3	Машины и механизмы		
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1,82
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,1
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,05
4	Материалы		
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0008
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0006
103-9001	Трубы	м	п

109-9050	Фильтр	шт.	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 характеристики скважины. 05. Оформление документации.

**Измеритель:** 1 сутки откачки

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

04-04-008-1 от двигателя внутреннего сгорания  
04-04-008-2 от электродвигателя

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-04-008-1	04-04-008-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	57,3	57,3
1.1	Средний разряд работы		4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	48,19	48,19
3	Машины и механизмы			
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	23,48	23,48
100101	Оборудование прицепное для откачки воды. Блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат) 9,5 м3/мин	маш.-ч	24	-
400080	Автоцистерна	маш.-ч	0,71	0,71
100102	Оборудование прицепное для откачки воды. Станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат) 5,25 м3/мин	маш.-ч	-	24

**Таблица ГЭСН 04-04-009 Откачка воды насосом при колонковом 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:** 1 сутки откачки

04-04-009-1 Откачка воды насосом при колонковом бурении

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-04-009-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	42
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	14,82
3	Машины и механизмы		
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	7,62
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	24

## Раздел 06. Прочие и специальные работы

[ГЭСН 04-06-001 Перемещение станка](#)

[ГЭСН 04-06-002 Реагентная обработка скважин](#)

**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:** 1 перемещение

Перемещение станка:

04-06-001-1 колонкового  
04-06-001-2 перфораторного

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-06-001-1	04-06-001-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч.	3,31	0,78
1.1	Средний разряд работы		3	3

**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 внутрипостроенного транспорта.

**Измеритель:** 100 м скважины

Реагентная обработка скважин глубиной:

04-06-002-1 до 100 м  
04-06-002-2 до 400 м  
04-06-002-3 до 700 м

Шифр 06-   04-06-	Наименование элемента затрат	Ед.	04-06-	04-
ресурса 002-2   002-3		измер.	002-1	
1   Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч.	205,96	
230,49   231,27				
1.1   Средний разряд работы			4	4
4				
2   Затраты труда машинистов		чел.-ч.	118,47	
1,44,65   208,42				
3   Машины и механизмы				
100203   Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей   маш.-ч   66,05				
70,14   -   для роторного бурения скважин на воду, глубина				
	бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т			
101002   Установки цементационные автоматизированные   15   маш.-ч   8,5				
8,5   8,5   м3/ч				
310303   Насосы центробежные погружные, производительность   маш.-ч   2				
2	до 160 м3/ч, напор 100 м			
400080   Автоцистерна		маш.-ч	35,9	
53,99   44,29				
400001   Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т   маш.-ч   4,41				
6,81   5,28				
021141   Краны на автомобильном ходу при работе на других   маш.-ч   3,01				
4,61   3,59   видах строительства (кроме магистральных				
	трубопроводов) 10 т			

100204 73,08	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	-	-
4	Материалы			
411-0001 9,42	Вода	м3	9,42	
109-9060 0,05	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект	0,05	
103-9001 3	Трубы	м	3	3
113-9150 П	Кислота (марка по проекту)	т	П	П

**Приложение  
к ГЭСН-2001-04 "Скважины"**

**Производственные нормы расхода материалов при бурении скважин на воду**

Общая часть

Глава I. Бурение и крепление скважин

Техническая часть

- С 1. Бурение скважин вращательным способом без отбора керна
- С 2. Вращательное бурение скважин с отбором керна
- С 3. Бурение скважин ударно-канатным способом станками типа УГБ-ЗУК (УКС-22) и УГБ-4УК (УКС-30)
- С 4. Крепление скважин стальными обсадными трубами
- С 5. Вращательное бурение скважин большого диаметра с прямой промывкой
- С 6. Реактивно-турбинное бурение скважин

Глава II. Специальные работы в скважинах

Техническая часть

- С 7. Изготовление фильтров
- С 8. Промывка (разглинизация) скважин водой при освоении водоносного горизонта

Глава III. Износ бурового инструмента

- С 9. Износ инструмента при бурении скважин самоходными установками роторного типа
- С 10. Износ инструмента при бурении скважин станками ударно-канатного типа

Глава IV. Сварка и резка труб

Техническая часть

## С 11. Электродуговая ручная сварка труб

## С 12. Ручная газовая резка труб

### **Общая часть**

1. Производственные нормы расхода материалов разработаны, исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП 3.05.04-85 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации" и СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", рациональной организации труда с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям стандартов и технических условий.

2. Производственные нормы применяются непосредственно в строительно-монтажных организациях и предназначены для определения нормативной потребности в материалах, необходимых для выполнения заданного объема работ, для обеспечения строительных участков, бригад, отдельных рабочих материалами в соответствии с нормативной потребностью, для определения экономии или перерасхода материалов путем сопоставления фактического и нормативного их расхода.

Кроме того, производственные нормы используются для обеспечения контроля за правильностью списания материалов при разработке нормативно-технической документации при проектировании и инженерной подготовке производства, при разработке сметных норм расхода материалов.

3. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери и отходы материалов, образующиеся в пределах строительной площадки при транспортировании материалов от приобъектного склада до рабочего места и в процессе производства работ.

4. В производственных нормах не учтены:

потери и отходы материалов при их транспортировании от поставщика до приобъектного склада;  
расход материалов, используемых для отработки технологии строительно-монтажных работ при сооружении скважин на воду.

5. В случае улучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.

6. В каждом параграфе приводится состав связанных с расходом материалов рабочих операций, входящих в данный строительно-монтажный процесс.

7. Нумерация сборника принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении потребности в материалах.

8. С введением в действие настоящего Сборника утрачивают силу производственные нормы расхода материалов на аналогичные строительно-монтажные процессы, приведенные в сборниках, действующих в системе министерства.

### **Глава I. Бурение и крепление скважин**

#### **Техническая часть**

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 сборника учтен расход породоразрушающих инструментов в следующих таблицах:

- 001 - 003 - 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;

- 026 - при вращательном бурении долотом большого диаметра роторным способом с прямой промывкой с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм;

- 030 - при вращательном бурении реактивно-турбинным способом с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм.

При других диаметрах породоразрушающих инструментов применять поправочные коэффициенты по табл.1, 2, 3 в зависимости от способа бурения.

**Таблица 1**

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

**Таблица 2**

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Способ бурения роторный, с прямой промывкой, долотом большого диаметра
500-600	1
600-700	1,1
700-800	1,25
800-900	1,43
900-1000	1,51
1000-1200	1,6
1200-1400	1,82
1400-1600	1,92

1600-1800	1,99
1800-2000	2,07
2000-2400	2,14
2400-2800	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
" 500 " 600	269	2	1
" 600 " 700	295	2	1,23
" 700 " 800	349	2	1,67
" 800 " 1000	445	2	2,43
" 1000 " 1100	490	2	3
" 1100 " 1300	445, 349	3	4,7
" 1300 " 1600	349, 490	3	7,5
" 1600 " 1800	394	3	9,3
" 1800 " 2100	490	3	13,5
" 2100 " 2300	490	3	16,3
" 2300 " 2600	490 + 750	2+1	24,7
" 2600 " 3000	620 + 750	2+1	28,8
" 3000 " 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.**

## Таблица 001

Глубина бурения, м

Группа грунтов

Код строки

М

IX X I II III IV V VI VII VIII

тип долот

К М МС МС, С С, СТ СТ, Т Т, ТК ТК

Глубина бурения, м	Группа грунтов	Код строки	М	МС	МС, С	С, СТ	СТ, Т	Т, ТК	ТК	
До 50										
75,7	155	01	1,29	2,35	5,55	9,16	13,7	19,8	32,8	53,6
Св. 50 до 100	158	02	1,4	2,6	5,75	9,47	14,3	21	33,5	55,7
" 100 " 150	164	03	1,6	2,7	5,86	9,8	14,9	22	34,6	57,5
" 150 " 200	167	04	1,8	2,9	5,92	10	15,8	22,5	35,8	58,5
" 200 " 250	171	05	1,89	3	6,2	10,3	16,5	22,9	37,5	60,8
" 250 " 300	175	06	2,09	3,2	6,35	10,6	18	24	39,6	62,8

## **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

Глубина бурения, м

Группа грунтов

Код строки

IX X I II III IV V VI VII VIII

До 50 | 156 | 01 1,3 | 2,5 | 7,15 | 12,9 | 19,4 | 28,7 | 44,7 | 66,1 |

92,5 | 156 | 01 1,3 | 2,5 | 7,15 | 12,9 | 19,4 | 28,7 | 44,7 | 66,1 |

Св. 50 до 100 | 160 | 02 1,4 | 2,6 | 7,70 | 13,4 | 20,5 | 30,1 | 46,9 | 68,7 |

97 | 160 | 02 1,4 | 2,6 | 7,70 | 13,4 | 20,5 | 30,1 | 46,9 | 68,7 |

" 100 " 150 | 164 | 03 1,6 | 2,75 | 8,25 | 13,8 | 21,3 | 31,6 | 49,2 | 71,5 |

101 | 164 | 03 1,6 | 2,75 | 8,25 | 13,8 | 21,3 | 31,6 | 49,2 | 71,5 |

106	" 150	" 200	04	1,8	2,9	8,85	14,9	22,5	33,2	51,7	73,6
110	" 200	" 250	05	1,95	3,05	9,6	16	23,3	34,8	54,3	75,8
117	" 250	" 300	06	2,1	3,2	10,2	17,4	24,4	36,6	57	78,1
122	" 300	" 400	07	2,2	3,3	10,8	18,8	26,5	38,2	58,9	80,7
127	" 400	" 500	08	2,3	3,45	11,2	19,9	27,4	41,2	62,5	85,6
132	" 500	" 600	09	2,4	3,6	11,4	21,3	28,6	43,7	66,3	90,8
137	" 600	" 700	10	2,5	3,7	11,6	22,4	29,8	45,5	69,1	94,7
142	" 700	" 800	11	2,6	3,8	11,8	23,4	31,6	47,4	71,9	98,5
148	" 800	" 900	12	2,7	4	12	24,5	32,8	52,5	78,7	108
156	" 900	" 1000	13	2,80	4,15	12,3	26	34,9	55,8	83,6	114
165	" 1000	" 1100	14	3	4,3	12,6	27,7	36,8	58,9	88,3	121
174	" 1100	" 1200	15	3,1	4,5	12,9	29,5	38,7	62	93	127
185	" 1200	" 1300	16	3,2	4,65	13,3	31,3	41,5	66,4	99,6	136
197	" 1300	" 1400	17	3,3	4,8	13,5	33,1	44,2	70,2	104	142
209	" 1400	" 1500	18	3,4	5	13,8	35	46,8	74,9	112	153

" 1500	" 1600	3,5	5,2	14,2	37,2	50,2	80,3	120	164
224	327	19							
" 1600	" 1700	3,6	5,35	14,5	39,4	53,8	86,1	129	176
238	339	20							
" 1700	" 1800	3,75	5,55	14,8	41,3	57,4	91,8	138	189
256	351	21							
" 1800	" 1900	3,85	5,7	15,2	43,5	61,5	98,4	147	201
273	363	22							
" 1900	" 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								

### B. Расход лопастных долот

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблица 003

Глубина бурения м	Группа грунтов				Код строки
	I	II	III	IV	
До 50	2,4	4,3	6,7	11,3	01
Св 50 до 100	2,45	4,5	6,9	11,9	02
" 100 " 150	2,6	4,55	7,2	12,4	03
" 150 " 200	2,7	4,6	7,4	12,7	04
" 200 " 250	2,8	4,8	7,6	13,5	05
" 250 " 300	3	5	8	14	06
" 300 " 400	3,15	5,15	8,3	14,3	07
" 400 " 500	3,3	5,3	8,6	14,6	08
" 500 " 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

Глубина бурения, м Код строки	Группа грутов									
IX	X	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
До 50 56	81	01	3,9	4,75	6,85	8,90	11,9	18	25,9	39
Св 50 до 100 69	99,6	02	5	5,95	9	11,5	15	23,2	32	48,6
" 100 " 150 82	120	03	5,85	7,5	10,3	13,4	17,8	26,9	38,5	57
" 150 " 200 96	140	04	6,95	8,35	11,9	15,9	20,9	31	46	66,5
" 200 " 250 110	159	05	7,85	11	13,8	18,2	24	36	52	76
" 250 " 300 125	178	06	9	11,8	15,7	20,5	27	40	59	84,5
" 300 " 400 149	220	07	10,5	13,9	18,8	24,7	32,8	49,7	70,8	104
" 400 " 500 180	260	08	13,8	16,5	22,5	29	38,5	57,5	84	122
" 500 " 600 219	298	09	15	18,9	25,8	33,7	44,8	66,9	96,7	139
" 600 " 700 245	329	10	16,5	22,3	29,7	37,8	50,7	75,6	109	158

" 700	" 800	18,7	24,6	33,4	42,3	56,5	84,3	122	179
271	368	11							
" 800	" 1000	26,2	31,9	45,2	57,8	77	106	150	209
295	419	12							
" 1000	" 1200	32,5	39,7	55,6	70	92,4	119	169	235
329	470	13							
" 1200	" 1400	39,4	51,3	66,7	86,7	113	146	205	287
402	563	14							
" 1400	" 1600	43,4	56	73,4	95,3	124	161	226	316
443	620	15							
" 1600	" 1800	47,8	62,1	80,8	105	137	177	248	347
486	680	16							
" 1800	" 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**

Материал	Группа грунтов							Код строки
	I-II	III-IV	V-VII	VII	VIII	IX	X	
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, т**

**Таблица 006**

Диаметр, мм	Плотность глинистого раствора, г/см <sup>3</sup>						Код строки
	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	
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
" 150 " 200	7,25	13,5	20,2	27	34,0	40,6	03
" 200 " 250	10,7	22,3	32,9	44,8	55,4	67,2	04
" 250 " 300	17,3	32,8	49	65,5	82,6	98,3	05
" 300 " 350	23,8	45,1	67,6	90,3	113	135	06
" 350 " 400	30,6	58,3	87,6	116	146	175	07
" 400 " 450	38,9	74,7	111	149	185	223	08
" 450 " 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**

**Таблица 007**

Диаметр скважины, мм	Материал				Код строки	
	Сода кальцини- рованная	Реагент углещелочной		Реагент из сульфитно-спирто- вой		
		сода каусти- ческая	Бурый уголь	концент- рат ССБ		
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

" 150 " 200	0,5	0,25	2,5	5,3	0,65	03
" 200 " 250	0,82	0,42	4,2	8,75	1,1	04
" 250 " 300	1,23	0,6	6	12,7	1,64	05
" 300 " 350	1,7	0,85	8,5	17,6	2,25	06
" 350 " 400	2,2	1,1	11	23	2,9	07
" 400 " 450	2,8	1,4	14	29,2	3,75	08
" 450 " 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

**Нормы на 1000 м проходки, т**

**Таблица 008**

Диаметр скважины, мм	Концентрация крахмала в растворе %		Код строки
	5	3	
до 125	1,26	0,78	01
св 125 до 150	1,75	1,05	02
" 150 " 200	3,04	1,81	03
" 200 " 250	4,46	2,67	04
" 250 " 300	6,87	4,11	05
" 300 " 350	9,47	5,68	06
" 350 " 400	12,4	7,45	07
" 400 " 450	16,5	9,87	08
" 450 " 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**

Диаметр, мм	Вязкость (условная) водогипанового раствора, с				Код строки
	20-22	23-25	26-28	29-30	
До 125	8,5	12,7	16,9	21,2	01
Св 125 до 150	11,7	17,5	23,3	29,2	02
" 150 " 200	21,2	31,8	42,4	53	03
" 200 " 250	31,8	42,4	53	63,6	04
" 250 " 300	47,7	63,6	79,5	95,4	05
" 300 " 350	65,7	86,9	108	129	06
" 350 " 400	86,9	115	144	172	07
" 400 " 450	116	154	191	228	08
" 450 " 500	142	189	235	282	09
Код графы	01	02	03	04	

### **Примечание.**

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

## К. Расход горючесмазочных материалов

**Нормы на 1000 м проходки, т**

**Таблица 010**

Материал Код	Тип агрегата	Марка	Группа грунтов							
			бурового				двигателя			
IX	X		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Дизельное топливо 45,8 62,5	1БА-15В 01	ЯМЗ-236	2,1	3,07	4,7	7,7	11	14,2	20,8	31,9

29,8   41,3   02 УРБ-ЗАМ		Д-54А	1,35   2,1   3,1   4,8   7,1   9,25   13,5   20,6									
32,9   45   03		СМД-14Б	1,45   2,3   3,4   5,3   7,8   10   14,7   22,6									
Бензин 51,8   71,3   04 УРБ-2А		ЗИЛ-131	2,25   3,55   5,15   8   11,5   15,5   21,8   33,4									
39,8   55   05		ЗИЛ-157К	1,8   2,8   4   6,2   8,9   11,8   16,9   25,8									
Дизельное топливо 2,77   3,76   06 1БА-15В		ЯМЗ-236	0,13   0,18   0,28   0,45   0,65   0,85   1,24   1,92									
1,80   2,49   07 УРБ-ЗАМ		Д-54А	0,08   0,13   0,19   0,29   0,43   0,56   0,82   1,25									
1,97   2,73   08		СМД-14Б	0,09   0,14   0,21   0,32   0,47   0,61   0,89   1,36									
Автол 1,93   2,67   09 УРБ-2А		ЗИЛ-131	0,08   0,13   0,19   0,3   0,43   0,58   0,82   1,25									
1,48   2,05   10		ЗИЛ-157К	0,07   0,1   0,15   0,23   0,33   0,44   0,63   0,96									
Код графы 09   10			01   02   03   04   05   06   07   08									

#### Л. Расход горючесмазочных материалов на компрессорные работы

Нормы на 1 маш.-ч, кг

## Таблица 011

Тип компрессора	Марка двигателя	Материал				Код строки
		дизель-ное топливо	бензин	дизель-ное масло	автол	
ЗИФ55, ВКС 6Д	ЯАЗ 204	13	-	0,78	-	01
ПВ 10, НВ 10	ЯМЗ 236	14	-	0,84	-	02
ПР 10, ПР 10М	А01МК	10,9	-	0,65	-	03
ДК9, ДК9А, ДК9М	Д 108	10,1	-	0,61	-	04
ДК 9М	КДМ-46	9,5	-	0,57	-	05
ЗИФ ПВ 5	Д 37Е-С3	4,6	-	0,28	-	06
ПР 6М	Д 240Л	7,4	-	0,44	-	07
ЗИФ 55В, ЗИФ 55	ЗИЛ 157К	-	12,8	-	0,47	08
ПКС 5, ПКС 3, ПК 10	ЗИЛ 120	-	8,3	-	0,31	09
ПКСД 5,25	ГАЗ 52 04	-	7,1	-	0,26	10
Код графы		01	02	03	04	

## **Примечание.**

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

## **М. Расход прочих материалов**

## Нормы на 1000 м проходки

## Таблица 012

Код	Материал	Единица	Группа грунтов
			измере- сторки
IX	X	ния	VII VIII
Болты	разные	с кг	
5,2	7,15	01	
гайками и шайбами			





## 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

Категория пород  
бурового

Тип

Код

строки агрегата

IX X

I II III IV V VI VII VIII

УРБ-ЗАМ

114,7 150 10,6 01 14,6 20,3 26,8 33,3 40,6 56,8 78,5

1БА-15В		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								
ВУ-75		41,4	56,7	81,1	108	134,4	162	227	318	
460,6	600	04								
ВУ-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.

### A. Расход основных материалов

#### Нормы на 1000 м проходки

Таблица 014

Материал	Единица измерения	Группа грунтов				Код строки
		VII	VIII	IX	X	
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, м:						
до 300	м	60	90	160	240	04
св.300	м	90	130	200	300	05
Код графы		01	02	03	04	

## Б. Расход горюче-смазочных материалов

### Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 015

Материал Код	Тип агрегата	Марка	Группа грунтов							
			I	II	III	IV	V	бурового двигателя	строки	
VIII	IX	X							VI	VII
Дизель- 35,2	1ВА-15В 48,3	ЯМЗ-236 65,6	01	2,65	3,82	5,41	8,67	12,4	15,6	23
ное										
топливо 22,6	УРБ-3АМ 31,2	Д-54А 43,2	02	1,69	2,66	3,59	5,56	8,16	10,1	14,8
24,8	34,4	47,4	СМД-14В 03	1,85	2,92	3,94	6,1	8,97	11,1	16,2
Бензин 36,7	УРБ-2А 54,3	ЗИЛ-131 74,8	04	2,87	4,45	5,96	9,26	13,2	17	23,9
28,3	42	57,9	ЗИЛ-157К 05	2,23	3,45	4,6	7,15	10,2	13,2	18,6
Дизель- 2,11	1ВА-15В 2,91	ЯМЗ-236 3,95	06	0,16	0,23	0,33	0,52	0,75	0,94	1,36
ное										
масло 1,37	УРБ-3АМ 1,89	Д-54А 2,62	07	0,1	0,16	0,22	0,34	0,49	0,61	0,9
1,49	2,07	2,86	СМД-14В 08	0,11	0,17	0,24	0,37	0,54	0,67	0,98
Автол 1,37	УРБ-2А 2,03	ЗИЛ-131 2,8	09	0,11	0,17	0,22	0,35	0,49	0,64	0,9

The diagram illustrates the wheelbase and wheel positions of the ZIL-157K car. The top horizontal axis represents the wheelbase, divided into 12 segments. The bottom horizontal axis represents the distance from the front center of the car to the center of each wheel. The vertical axis indicates the height of the center of each wheel above the ground.

Wheel Position	Front Center to Wheel (mm)	Wheelbase Segments
Front Left	1,05	1
Front Right	1,56	2
Rear Left	2,15	3
Rear Right	10	4
Front Left	0,08	5
Front Right	0,13	6
Rear Left	0,17	7
Rear Right	0,27	8
Front Left	0,38	9
Front Right	0,49	10
Rear Left	0,69	11
Rear Right		12

Below the bottom axis, the labels 'Код' and 'графы' are present, likely referring to the code and graphs used in the original document.

## **В. Расход прочих материалов**

## Нормы на 1000 м проходки

## Таблица 016

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		кг	0,18	0,28	0,36	0,59	0,86	1,08	1,52	
2,41	3,36	4,62	07							
прокладочная,										
толщиной 2 мм										
Шланг всасывающий		м	0,35	0,55	0,76	1,17	1,72	2,16	3,08	
4,84	6,72	9,24	08							
диаметром 75 и 100										
мм										
Шланг нагнетательный,		м	0,45	0,65	0,94	1,47	2,16	2,64	3,96	
5,94	8,3	11,4	09							
диаметром 38 мм										
Керосин		кг	2,08	3,25	4,25	6,78	9,86	12,4	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		кг	4,1	6,5	8,85	13,7	20	25	36,5	
55,8	77,2	107	12							
Ветошь		кг	3,25	5,12	6,9	10,8	15,9	19,7	28,7	
43,9	60,7	83,8	13							
Проволока светлая,		кг	0,89	1,4	1,9	2,88	4,26	5,28	7,8	
11,9	16,5	22,8	14							
диаметром 3 мм										
Веревка техническая		кг	0,27	0,46	0,60	0,93	1,37	1,68	2,38	
3,78	5,19	7,21	15							
из										
пенькового										
волокна										
Лесоматериалы		м3	0,06	0,1	0,13	0,2	0,29	0,35	0,35	
0,53	0,79	1,09	16							

разные												
Электровыключатели	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23				
0,36   0,51   0,72	17											
Электропатроны	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23				
0,36   0,51   0,72	18											
Электровилки	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23				
0,36   0,51   0,72	19											
Электролампы	шт.	0,3	0,38	0,56	0,78	1,08	1,48	2,08				
2,87   4   5,38	20											
Электророзетки	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23				
0,36   0,51   0,72	21											
Сетки защитные для электроламп	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23				
0,36   0,51   0,72	2											
Рефлекторы для электролами	шт.	0,05	0,06	0,08	0,12	0,18	0,24	0,34				
0,46   0,65   0,89	23											
Перчатки резиновые	пара	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09				
0,13   0,19   0,25	24											
Коврик диэлектрический	шт.	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09				
0,13   0,19   0,25	25											
Асбест листовой	кг	0,13	0,18	0,25	0,35	0,45	0,67	0,93				
1,28   1,59   1,96	26											
Код графы		01	02	03	04	05	06	08				
09   10												

**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-ЗУК (УКС-22) и УГБ-4УК (УКС-30)**

**Состав рабочих операций:**

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

**A. Расход долот и желонок**

**Нормы на 1000 м проходки, шт.**

**Таблица 017**

Глубина бурения, м	Материал	Категория пород						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
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
Код графы		01	02	03	04	05	06	

**B. Расход стального каната**

**Нормы на 1000 м проходки, м**

**Таблица 018**

Марка станка	Назначение каната	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
УГБ-ЗУК	Инструментальный	-	30	60	120	200	370	01
	Желоночный	30	60	25	25	35	35	02
УКС-22	Талевый	12	24	48	96	160	296	03
	Инструментальный	-	23	45	85	150	270	04
УГБ-4УК	Желоночный	25	50	20	20	30	30	05
	Талевый	9,2	18,4	36	68	120	216	06
Код		01	02	03	04	05	06	

графы							
-------	--	--	--	--	--	--	--

**В. Расход прочих материалов при бурении станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК с электродвигателем**

**Нормы на 1000 м проходки**

**Таблица 019**

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
Болты с гайками разные	кг	0,56	1,01	2,1	4	6,8	12,4	01
Кабель электрический ГРШС или КРИТ 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	м	0,6	1,08	2,3	4,30	7,30	13,2	02
Провод осветительный ПР сечением 1,5 м <sup>2</sup>	м	2,1	3,8	8,1	15,3	25,9	46,8	03
Лента изоляционная	кг	0,32	0,58	1,24	2,3	4	7,2	04
Ремни тиксотропные	компл.	0,16	0,29	0,62	1,17	1,98	3,6	05
Смазка консистентная для электродвигателей	кг	0,32	0,57	1,22	2,3	4	7,1	06
Солидол	кг	7,5	13,5	28,5	54	91,5	165	07
Керосин	кг	1,25	2,2	4,8	9	15,2	27,5	08
Ветошь	кг	3,80	6,80	14,2	27,0	45,8	82,5	09
Зажимы для троса	шт.	0,28	0,5	1,04	1,98	3,4	6	10
Веревка техническая из пенькового волокна	кг	1,01	2,13	4,36	8,72	13,8	25	11
Гвозди разные	кг	2,85	6,07	12,4	24,8	39,3	71,2	12
Лампы электрические 100 Вт	шт.	3,22	6,86	14	28	44	80,3	13

Проектор	шт.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	14
Светильник РН 60-Э2	шт.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	15
Рубильник закрытый типа 60-100 с	шт.	0,02	0,03	0,07	0,14	0,22	0,4	16
Резина листовая толщиной 2 мм	кг	0,14	0,3	0,62	1,24	1,96	3,56	17
Пропан	м3	2,73	5,83	11,9	23,8	37,6	68,2	18
Кислород	м3	8	17,1	34,8	39,6	110	199	19
Код графы		01	02	03	04	05	06	

**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-ЗУК И УГБ-4УК с двигателями внутреннего сгорания**

**Нормы на 1000 м проходки**

**Таблица 020**

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
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
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	шт.	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.

**A. При вращательном бурении**

**Нормы на 100 м обсадных труб, м**

**Таблица 021**

Материал	Соединение труб		Код строки
	Муфтовой	Сварное	
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%.

**B. При ударно-канатном бурении**

**Нормы на 100 м обсадных труб, м**

**Таблица 022**

Материал	Соединение труб		Код строки
	Муфтовое	сварное	
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.

**A. Расход долот большого диаметра**

**Нормы на 1000 м проходки, шт.**

**Таблица 023**

Глубина бурения, м		Группа грунтов									
Код строки				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
IX		X		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Тип долот											
K				M	MC	MC, C	C, CT	CT, T	T, TK	TK	
До 50	143	214	01	2,8	6,48	10,5	13,5	26,4	33,4	61	88,4
Св 50 до 100	147	218	02	2,91	6,79	10,9	14,6	28,1	34,9	63,1	91,8
" 100 " 150	153	223	03	3,06	7,05	11,6	15,1	28,8	36,5	66,2	95,5

" 150	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 проходки, т**

**Таблица 024**

Диаметр, мм	Плотность глинистого раствора, г/см <sup>3</sup>						Код строки
	1,05	1,1	1,15	1,2	1,25	1,3	
Св. 500 до 600	59,7	113	170	222	276	332	01
" 600 " 800	71,5	136	203	265	331	397	02
" 800 " 1000	92,9	177	265	345	430	516	03
" 1000 " 1200	121	229	345	447	560	672	04
" 1200 " 1400	159	298	485	668	850	985	05
" 1400 " 1600	204	387	582	756	946	1136	06
" 1600 " 1800	266	505	756	984	1230	1475	07
" 1800 " 2000	346	656	984	1279	1598	1918	08
" 2000 " 2500	671	1275	1912	2485	3107	3729	09
" 2500 " 3000	1282	2435	3653	4748	5936	7123	10
" 3000 " 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

Диаметр скважины, мм	Материал					Код строки	
	Сода кальцинированная	Реагент углещелочной		Реагент из сульфитно-спиртовой барды			
		сода каустическая	уголь бурый	концентрат ССБ	сода каустическая		
Св.500 до 600	4,34	2,17	21,7	44,7	5,43	01	
" 600 " 800	5,19	2,59	25,9	53,5	6,49	02	
" 800 " 1000	6,75	3,37	33,7	69,6	8,44	03	
" 1000 " 1200	8,79	4,39	43,9	90,6	10,9	04	
" 1200 " 1400	11,5	5,75	57,5	119	14,4	05	
" 1400 " 1600	14,8	7,4	74	152	18,5	06	
" 1600 " 1800	19,3	9,65	96,5	199	24,2	07	
" 1800 " 2000	25,2	12,6	126	259	31,4	08	
" 2000 " 2500	48,7	24,3	243	502	60,9	09	
" 2500 " 3000	93,2	46,6	466	960	116	10	
" 3000 " 3200	121	60,5	605	1248	151	11	
Код графы	01	02	03	04	05		

## § 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

	М		МС	МС, С	С, СТ	СТ, Т	Т, ТК	
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
" 200 " 300	18,3	22	24,4	27,4	29,9	37,4	40,3	03
" 300 " 400	20,6	24,7	26,4	33,4	36,4	39,3	45,3	04
" 400 " 500	23,6	28,3	31,4	38	41,1	44,2	50,3	05
" 500 " 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 II. Специальные работы в скважинах

### Техническая часть

- Нормы настоящей главы регламентируют расход материалов на изготовление проволочного и сетчатого фильтров с перфорированным каркасом, а также фильтров с гравийной засыпкой.
- При изготовлении фильтров применяются следующие материалы: каркас - стальные обсадные трубы, обмотку - проволоку стальную оцинкованную, фильтрующий элемент - латунные сетки разного плетения.
- Расход гравия определен, исходя из геометрических размеров полости, в которую его засыпают, с учетом ее расширения в процессе формирования фильтра.

### § 7. Изготовление фильтров

#### A. Сетчатый фильтр

##### Состав рабочих операций:

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

#### Нормы расхода материалов на 1 м фильтра

Таблица 027

Материал	Единица измерения	Наружный диаметр каркаса фильтра, мм							Код строчки
		114	146	168	219	273	325	377	
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	кг	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	кг	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	г	8,5	10	12	16	19	23	27	10
Цинк хлористый	г	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	

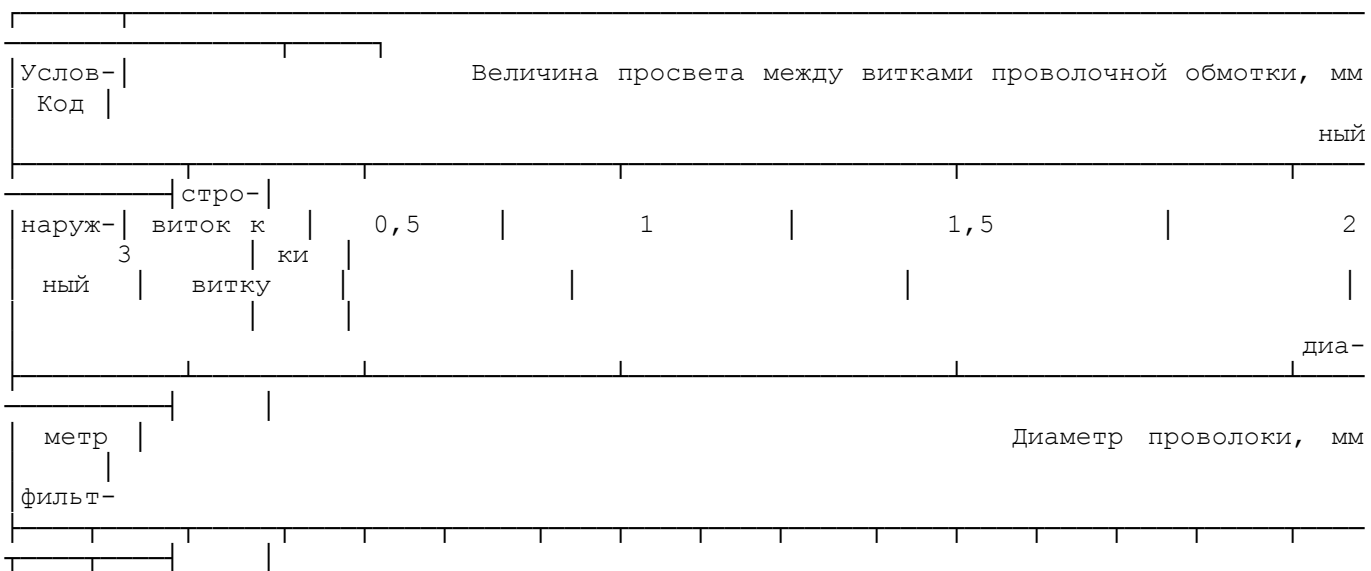
### Б. Фильтр с проволочной обмоткой

#### 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

Таблица 028



ра, 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	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
графы	16	17	18												

#### Примечание.

Расход материалов на пайку витков проволоки на каркасе принимать по [табл.031](#).

#### B. Фильтр с гравийной обсыпкой

##### Состав рабочих операций:

- Установка фильтра.
- Засыпка гравия в затрубное пространство скважины.

#### Нормы расхода гравия на 1 м фильтра

Таблица 029

Диаметр, мм			Норма расхода, м3	Код строки
скважины	обсадных труб	фильтра		
295	219	146	0,078	01
346	273	168	0,108	02
394	325	168	0,155	03
		219	0,126	04
		168	0,195	05

445	377	219	0,176	06
		273	6,145	07
490	426	219	0,225	08
		273	0,195	09
		325	0,158	10
550	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**

**Таблица 030**

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
600	516	11
650	600	12
700	678	13
750	860	14
800	910	15
Код графы	01	

### Глава III. Износ бурового инструмента

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

Нормы износа на 100 станко-смен, %

Таблица 031

Материал	Глубина скважин, м		Код строки
	до 300	Св. 300	
Баба ударная массой, кг			
100	-	4	01
60	3	-	02
Вертлюги-сальники	18	19	03
Вилки:			
подкладные для труб диаметром 60,3-73 мм	5	5	04
ведущие и подкладные к механизмам для свинчивания и развинчивания бурильных труб	20	20	05
зажимы для стального каната диаметром 19 мм	40	40	06
Ключи:			
отбойные М3 для бурильных труб диаметром 63,5 и 60,3 мм	8	8	07
целевые	12	14	08
шарнирные для обсадных труб	12	13	09
" " бурильных "	-	50	10

Колокола ловильные для труб	7	10	11
Коуши для троса	15	15	12
Метчики:			
для бурильных труб	14	20	13
ловильные для обсадных труб	5	11	14
Переходники разные	15	20	15
Серьги грузоподъемностью 5 т	9	9	16
Хомуты для обсадных труб	8	-	17
Элеваторы для бурильных труб диаметром, мм:			
73	12	12	18
63,5 и 60,3	13	13	19
Стропы грузоподъемностью 10 т	9	10	20
Код графы	01	02	

**Примечание.**

1 станко-смена равна 7 ч работы станка.

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

**Нормы износа на 100 станко-смен, %**

**Таблица 032**

Материал	Диаметр скважины, мм		Код строки
	До 250	св 250	
Башмаки желоночные диаметром 529-114 мм при использовании желонок для очистки скважин	30	34	01
Желонки для бурения диаметром, мм:			
529-377	100 <sup>*</sup>	100 <sup>*</sup>	02
377-114	100 <sup>**</sup>	100 <sup>**</sup>	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
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
Трецотки 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	

\* Норма расхода на 70 станко-смен.

\*\* Норма расхода на 50 станко-смен.

#### Глава IV. Сварка и резка труб

##### Техническая часть

1. 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

$$H = H \times \frac{K}{2}$$

где:  $H$  - определяемая норма расхода электродов, кг;  
 $H$  - норма расхода электродов по соответствующему пункту [таблицы 034](#),  
 $T$  035, кг;  
 $K$  - коэффициент расхода электродов, по которому определяется норма  
 $1$  расхода;  
 $K$  - коэффициент расхода электродов по [таблице 033](#).

**Таблица 033**

Группа электродов	Коэффициент расхода	Марки электродов
I	1,4	ЛБ-52А "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; НИИАТ-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-3У; 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**

Толщина стенки, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
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
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

Таблица 035

Размеры трубы, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
57x6	0,095	0,102	0,108	0,115	01
57x8	0,155	0,166	0,177	0,188	02
60x6	0,1	0,107	0,114	0,121	03
60x8	0,163	0,175	0,186	0,198	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
108x6	0,183	0,196	0,209	0,221	09
108x8	0,3	0,321	0,342	0,364	10
108x10	0,545	0,487	0,519	0,551	11
114x6	0,193	0,207	0,22	0,234	12
144x8	0,317	0,34	0,362	0,385	13
144x10	0,479	0,513	0,547	0,582	14
133x6	0,225	0,241	0,257	0,273	15
133x8	0,37	0,397	0,423	0,45	16
133x10	0,562	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
140x10	0,592	0,635	0,676	0,719	20
159x6	0,27	0,289	0,309	0,328	21
159x8	0,444	0,476	0,508	0,54	22
159x10	0,675	0,723	0,771	0,82	23
159x12	0,874	0,937	0,999	1,062	24
168x6	0,286	0,306	0,326	0,347	25
168x8	0,47	0,503	0,537	0,57	26
168x10	0,714	0,765	0,815	0,867	27
168x12	0,924	0,99	1,057	1,123	28
194x6	0,33	0,354	0,378	0,401	29
194x8	0,544	0,583	0,621	0,661	30
194x10	0,827	0,889	0,948	1,007	31
194x12	1,072	2,208	1,225	1,302	32
194x14	1,363	1,46	1,343	1,654	33
219x6	0,373	0,4	0,426	0,453	34
219x8	0,615	0,659	0,702	0,746	35
219x10	0,934	1,001	1,068	1,135	36
219x12	1,212	1,298	1,385	1,472	37
219x14	1,544	1,654	1,764	1,874	38
219x16	1,926	2,064	2,202	2,339	39
273x6	0,466	0,5	0,533	0,566	40
273x8	0,768	0,824	0,878	0,933	41
273x10	1,169	1,253	1,336	1,42	42
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
325x6	0,556	0,595	0,635	0,674	46
325x8	0,916	0,982	1,046	1,112	47

325x10	1,394	1,494	1,593	1,693	48
325x12	1,809	1,938	2,068	2,197	49
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
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
530x6	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

Толщина стенки, мм	Расход материалов по видам резки, л" с использованием						Код строки	
	Ацетилена		пропан-бутановой смеси		природного газа			
	Ацетилен	Кислород	Пропан- бутан	Кислород	Природ- ный 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	92,04	02	
5	19,96	89,84	14,49	115,05	32,43	115,05	03	
6	23,95	107,81	17,39	138,03	38,93	138,03	04	
8	27,92	143,69	22,26	184	49,68	184	05	
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	45,94	294,66	35,08	377,29	79,23	377,29	08	
18	46,37	335,33	36	413,99	79,69	413,99	09	
20	51,52	372,6	36,1	460	81,88	460	10	
25	64,39	465,75	44,85	575	102,35	575	11	

Код графы	01	02	03	04	05	06	
-----------	----	----	----	----	----	----	--

### Нормы на 1 перерез

**Таблица 31**

Толщина стенки, мм	Расход материалов по видам резки, л" с использованием						Код строки	
	ацетилена		пропан-бутановой смеси		природного газа			
	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород		
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	
108x6	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	
325x10	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	207	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	581,07	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	557,91	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° нормы необходимо увеличивать соответственно в 1,55 и 1,16 раза.