

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕР81-02-04-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**
для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан

СБОРНИК № 4

СКВАЖИНЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан

Махачкала 2002 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

**для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан**

СБОРНИК № 4

СКВАЖИНЫ

(ТЕР81-02-04-2001)

Издание официальное

Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан

Махачкала 2002 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы
для определения стоимости строительства в Республике Дагестан
ТЕР81-02-04-2001 Скважины
/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала. 2002 г.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении работ по бурению скважин, а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР81-02-04-2001 Скважины разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года..

- РАЗРАБОТАНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)
- ВНЕСЕНЫ** Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».
- РАССМОТРЕНЫ** Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.
- ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 01.01. 2003 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 4 от 23 декабря 2002 г.
- ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** Госстроем России, письмо № 213-61/10 от 09 января 2003 г.
- ВЗАМЕН** СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Минстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Республике Дагестан (ТЕР 81-02-04-2001 Скважины) не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 4

Скважины

ТЕР81-02-04-2001

Техническая часть

Общие положения

1. Настоящие Территориальные единичные расценки (расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по бурению скважин.

2. Единичные расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. Расценки предназначены 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 в определении сметной стоимости строительно-монтажных работ, а также для расчетов за выполненные работы и могут применяться в этих целях для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

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. Расценки 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 расценкам.

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 ФЕР(ТЕР) 81-02-49-2001 «Скважины на нефть и газ».

6. В расценках 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. Расценки 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 бурении станками индивидуального (несерийного) изготовления затраты на бурение скважин следует определять по индивидуальным сметным расценкам.

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 на

чальным диаметром бурения более 500 мм и глубиной более 250 м, затраты на бурение скважин следует определять по сборнику ФЕР(ТЕР) 81-02-49-2001 «Скважины на нефть и газ».

6. В расценках 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. Расценки 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:

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

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

б) при ударно-канатном бурении:

- до 100м — 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 откачку воды и

продолжительность откачки необходимо принимать по проекту и в соответствии с действующими требованиями.

13. Расценками не учтен износ водоподъемных труб, входящих в комплект водоподъемного оборудования, изготовленного и поставленного в соответствии с нормативными требованиями, затраты на монтаж которых учтены расценками сборника ФЕРм-2001-07 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы».

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

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

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. Расценками 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. Расценками не учтены затраты на эксплуатационный монтаж артезианских насосов. Эти затраты следует определять дополнительно по сборнику ФЕРм-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.

21. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

Классификация грунтов по буримости

Таблица 1

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
1. Роторное бурение.	
1	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые: лесс, пески (не пльвуны), супеси без гальки и щебня. Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные. Трещел. 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. Пльвуны. Лед. Глины средней плотности. Мел. Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая.
3	Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабощементированных песчаников и мергелей, плотные мергелистые, загипсованные, песчанистые. Алевролиты глинистые слабощементированные. Песчаники слабощементированные глинистые на известковистом цементе. Мергель. Известняк-ракушечник, мел плотный, магнезит. Гипс тонкокристаллический выветрелый. Каменный уголь слабый. Сланцы: тальковые, разрушенные, всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда окисленная, рыхлая. Бокситы глинистые.
4	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мерзлые водоносные пески, ил, торф. Алевролиты плотные, глинистые. Песчаники глинистые. Мергель плотный. Неплотные: известняки и доломиты. Магнезит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опоки глинистые. Гипс кристаллический. Ангидрит. Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурий 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.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
6	Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослоями 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-мартиновые 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. Мартиносидеритовые и гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.
8	Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковистом цементе. Доломиты окварцованные. Окремненные: известняки и доломиты. Фосфориты плотные пластовые. Сланцы окремненные. Гнейсы мелкозернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, габбро. Кварцево-карбонатные и кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогематитовые руды плотные. Кварциты: гематитовые, магнетитовые. Колчедан плотный. Бокситы диаспоровые.
9	Базальты. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки карстовые. Кремнистые: песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые окремненные. Сланцы кремнистые. Кварциты, магнетитовые и гематитовые. Роговики. Альбитофиры и кератофиры. Трахиты. Порфиры окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные, ороговикованные. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранитогнейсы, гранодиориты, сиениты, габбро-нориты, пегматиты. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурые железняки плотные, Кварцы со значительным количеством колчедана. Бариты плотные.
10	Валуново-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород. Песчаники кварцевые сливные. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Фосфатно-кремнистые породы. Кварциты неравномерно-зернистые. Кварцевые: альбитофиры и кератофиры. Мелкозернистые: граниты, гранито-гнейсы и гранодиориты. Микрограниты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Магнетитовые и мартиновые руды плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные. Каолин жильный. Порфириты сильно окварцованные и ороговикованные.
11	Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы яшмовидные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Каолин плотный. Корундовые породы. Джеспилиты гематито-мартиновые и гематито-магнетитовые.
12	Совершенно не затронутые выветриванием монолитно-сливные: джеспилиты, кремень, яшмы, роговики, кварциты, эгериновые и корундовые породы.
2. Колонковое бурение.	
1	Ил влажный. Иловатые грунты. Ил мягкопластичный, рыхлый, слежавшийся, весьма низкой прочности. Мел увлажненный, весьма низкой прочности, песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) рыхлый, песок среднезернистый (0,2-0,5 мм) рыхлый, песок мелкозернистый (0,1-0,2мм) рыхлый. Песчано-глинистый грунт рыхлый, с примесью (до 10%) мелкой гальки и гравия; рыхлый с примесью (до 20%) мелкой гальки и гравия. Растительный слой без корней. Суглинки лессовидные рыхлые, мягкопластичные. Супесь пластичная рыхлая. Торф рыхлый без корней с небольшой примесью гальки и гравия. Трепел.
2	Глина тугопластичная, диатомит, каменная соль (галит), лед, лесс плотный, слежавшийся. Мел низкой прочности. Песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) плотный, сухой. Песок среднезернистый (0,2-0,5 мм) плотный, сухой. Песок мелкозернистый (0,1-0,2 мм) плотный, сухой. Пылуи. Растительный слой с корнями и примесью до 10% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Суглинки тугопластичные. Супесь твердая. Торф с корнями и примесью до 10% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Трепел весьма низкой прочности
3	Алевролит глинистый низкой прочности. Гипс тонкокристаллический, выветрелый, низкой прочности. Глина ленточная, мягкопластичная; глина ленточная, текуче-пластичная; мягкопластичная; мягкопластичная, вязкая, песчаная; полутвердая с частыми прослоями (до 5 см) слабоцементированных песчаников; полутвердая с частыми прослоями (до 5 см) слабоцементированных мергелей. Дресва. Ракушечник, ракушечник пористый. Магнетит 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, заглинованные, песчаные. Супесь твердая с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебня, мергелистая, заглинованная, песчаная. Трепел малопрочный.
4	Алевролит 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. Эмсевик (серпентин). Известняк малопрочный; пористый, выветрившийся, пористый, малопрочный. Ил водоносный, мерзлый. Конгломерат осадочных пород на глинистом цементе. Магнетит 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, песчаный низкой прочности. Торф водоносный мерзлый. Туфы слоистые, уплотненные, малопрочные, рыхлые, пористые.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
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, сильновыветрившийся. Бетон крепкий со щебнем осадочных 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 скарированный, средней прочности. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Опора средней прочности. Песчаник крупнозернистый кварцево-известковый, полевошпатовый. Песчаник среднезернистый кварцево-известковый, полевошпатовый. Песчаник мелкозернистый кварцево-известковый, 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	Андезит сильновыветрившийся. Аргиллит окремненный. Габбро крупно- и среднезернистое, затронутое выветриванием. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник), крупный с небольшим количеством мелких валунов. Гнейс крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый выветрившийся. Гранит крупно и среднезернистый, затронутый выветриванием. Диабаз выветрившийся. Диорит крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, крупнозернистый, затронутый 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, полевошпатовый окварцованный. Песчаник среднезернистый кварцевый, окварцованный, полевошпатовый окварцованный. Песчаник мелкозернистый кварцевый, окварцованный. Порфир крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый, выветрившийся. Сиенит крупнозернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием, мелкозернистый, затронутый выветриванием. Торф слабовыветрившийся. Щебень мелкий без валунов.
8	Андезит маловыветрившийся. Аргиллит кремнистый. Базальт слабовыветрившийся. Габбро мелкозернистое, затронутое выветриванием. Гнейс, крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Гранит мелкозернистый, затронутый выветриванием. Диорит мелкозернистый, выветрившийся, мелкозернистый, затронутый выветриванием. Доломит окремненный, окварцованный. Известняк окремненный, прочный окварцованный. Конгломерат изверженных пород на известковистом цементе. Пегматит плотный, сильноокварцованный. Порфир мелкозернистый. Сиенит мелкозернистый, выветрившийся. Сланец кремнистый, окремненный прочный. Торф со следами выветривания.
9	Альбитофир. Амфиболит окварцованный. Андезит со следами выветривания. Базальт, базальт со следами выветривания. Бетон крепкий с щебнем изверженных пород. Габбро крупнозернистое, среднезернистое, мелкозернистое. Габбро-норит. Гранит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Гранит-гнейс. Гранодиорит крупнозернистый, среднезернистый. Диабаз крепкий, затронутый выветриванием, тонкокристаллический. Диорит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Доломит кремнистый. Известняк карстовый, кремнистый. Кератофир. Конгломерат изверженных пород на кремнистом цементе, кристаллических пород на кремнистом цементе. Пегматит крупнозернистый кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый. Песчаник среднезернистый кремнистый на кварцевом цементе, кремнистый. 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, валуны кристаллических пород. Гранит (микрогранит). Гранит мелкозернистый. Гранито-гнейс мелкозернистый. Гранодиорит мелкозернистый. Дзеспилиты, затронутые выветриванием. Диабаз крепкий, не затронутый выветриванием. Ил кварцевый. Пегматит кварцевый. Песчаник крупнозернистый кварцевый сливной. Песчаник среднезернистый кварцевый, сливной. Песчаник мелкозернистый кварцевый сливной. Порфирит сильноокварцованный, ороговикованный.
3. Ударно-вращательное, перфораторное бурение	
3	Мел низкой прочности.
4	Алевролит глинистый низкой прочности. Бетон слабый со щебнем осадочных пород. Гипс кристаллический, малопрочный, тонкокристаллический, выветрелый, низкой прочности. Дресва, ракушечник, ракушечник пористый. Опока глинистая. Песчаник крупнозернистый низкой прочности на известковистом цементе, на глинистом цементе. Песчаник среднезернистый низкой прочности на глинистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник мелкозернистый низкой прочности на известковистом цементе, на глинистом цементе, порфир среднезернистый выветрившийся. Сланец выветрившийся хлоритовый малопрочный. Трепел весьма низкой прочности. Цементный камень.
5	Алевролит пониженной прочности. Аргиллит малопрочный. Габбро выветрившееся: крупнозернистое выветрившееся. Гнейс крупнозернистый выветрившийся. Диорит крупнозернистый выветрившийся. Змеевик (серпентин). Известняк малопрочный.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
	пористый выветрившийся, пористый малопрочный. Конгломерат осадочных пород на глинистом цементе. Магnezит 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 слабокремнистый 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. Магnezит малопрочный. Мергель средней прочности. Опока средней прочности. Песчаник крупнозернистый глинистый на железистом цементе, на известковом цементе. Песчаник среднезернистый глинистый на железистом цементе, на известковом цементе. Песчаник мелкозернистый глинистый на железистом цементе, на известковом цементе. Сиенит среднезернистый выветрившийся. Сланец средней прочности.
7	Андезит сильновыветрившийся. Аргиллит окремненный. Бетон крепкий со щебнем осадочных пород. Базальт сильновыветривающийся габбро мелкозернистое, выветрившееся, крупно- и среднезернистое, затронутое выветриванием. 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-известковый, полевошпатовый. Песчаник среднезернистый кварцево-известковый, полевошпатовый. Песчаник мелкозернистый кварцево-известковый, полевошпатовый. Песчаник змеевик прочный крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Порфир мелкозернистый выветрившийся. Сиенит крупнозернистый затронутый выветриванием, среднезернистый затронутый выветриванием, мелкозернистый выветрившийся. Сланец аспидный, окварцованный прочный, окварцованный, слоистой, торф сильновыветрившийся.
8	Аргиллит кремнистый. Торф сильновыветрившийся. Базальт слабоветрившийся. 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 скарированный. Конгломерат изверженных пород на известковом 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 слабоветрившийся.
9	Андезит со следами выветривания. Базальт со следами выветривания. Габбро среднезернистое. Габбро-норит, гнейс среднезернистый. Гранит среднезернистый, мелкозернистый затронутый выветриванием. Гранито-гнейс. Гранодиорит среднезернистый. Диорит среднезернистый. Доломит кремнистый известняк окварцованный, окремненный, прочный окварцованный. Кератофир. Пегматит плотный сильноокварцованный. Порфир среднезернистый. Сиенит среднезернистый. Трахит со следами выветривания. Туфы окремненные, ороговикованные.
10	Альбитофир. Амфиболит окварцованный. Бетон крепкий со щебнем изверженных пород. Габбро мелкозернистое. Гнейс мелкозернистый. Гранит (микрогранит). Гранит мелкозернистый. Гранито-гнейс мелкозернистый. Гранодиорит мелкозернистый. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Диабаз крепкий, затронутый выветриванием; тонкокристаллический. Диорит мелкозернистый. Известняк кремнистый. Ил кварцевый. Пегматит кварцевый. Песчаник крупнозернистый кварцевый сливной. Песчаник среднезернистый кварцевый сливной. Песчаник мелкозернистый кварцевый сливной. Порфир мелкозернистый, окварцованный. Роговик. Сиенит мелкозернистый. Сланец кремнистый очень прочный, окремненный прочный.
11	Альбитофир кварцевый. Диабаз крепкий не затронутый выветриванием. Порфирит сильноокварцованный, ороговикованный.
4. Шнековое бурение.	
1	Растительный слой и торф с небольшой примесью гальки и гравия. Иловатые грунты. Лессовидные рыхлые суглинки. Рыхлый лесс. Трепел.
2	Рыхлые пески и песчано-глинистые грунты с примесью (до 10%) мелкой гальки и гравия. Глины ленточные, песчаные, пластичные. Диатомит. Сажа.
3	Песчано-глинистые грунты с примесью (10-30%) мелкой гальки, щебня и гравия. Рыхлые мергели. Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел слабый. Сухие пески. Уголь бурый. Пльвуны.
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.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
5. Ударно-канатное бурение	
1	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые пески. Иловатые породы. Болотные грунты. Рыхлые песчано-глинистые грунты (супеси) без гальки и щебня. Лессовидные суглинки. Рыхлый лесс. Трещел.
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. Сжавшийся лесс. Мел. Сухие пески. Лед чистый. Плывуны. Каменный уголь средней крепости.
4	Песчано-глинистые грунты с большим (более 30%) содержанием гравия и гальки. Плотные вязкие глины. Валунные глины. Первичный каолин. Мягкие глинистые, углистые и талько-хлоритовые сланцы. Мергель. Глинистые песчаники. Гипс. Твердый мел. Бокситы. Ангидрит. Фосфорит. Опока. Каменная соль (галит). Крепкий каменный уголь. Мерзлые грунты: сильно водоносный песок ил. торф, глины с примесью гравия и гальки.
5	Мелкий галечник без валунов. Аспидные кровельные, слюдяные 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 ил. песчаные 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. Валунные кристаллических пород. Кремнистые сланцы, известняки, песчаники. Мелкозернистые изверженные породы: граниты, сиениты, диориты, габбро. Плотные, сильно кварцевые пегматиты. Конгломераты кристаллических пород на кремнистом цементе.
Примечание. При бурении валунов категорию определять по характеристике пород, составляющих эти валуны.	
6. Для шахтных колодцев.	
1	Всех видов: растительный слой, лесс, песок естественной влажности. Солончак и солонец мягкий.
2	Глина мягкопластичная. Песок, насыщенный водой. Суглинок мягкопластичный и лессовидный всех видов. Супесь всех разновидностей. Чернозем и каштановые земли естественной влажности.
3	Глина полутвердая и ломовая. Лесс сухой и отвердевший всех видов. Песок сухой сыпучий. Солончак и солонец отвердевший. Суглинок твердый всех видов, в том числе загипсованный. Чернозем и каштановые земли отвердевшие.
4	Гравий и гравелистые грунты. Глина твердая и загипсованная.

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

Книга 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

к книге 1

1. Общие указания.

1.1. Расценки книги 1 настоящего сборника разработаны на роторный (с прямой и обратной промывкой) и ударно-канатный способы бурения скважин, сооружение шахтных колодцев 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.

Расценки разработаны на конечную глубину скважины.

1.2. В зависимости от способа бурения расценки учитывают применение долот следующих диаметров, мм:

- при роторном бурении:
 - с прямой промывкой – 190;
 - с обратной промывкой – 800;
- при ударно-канатном бурении – 195.

При иных диаметрах долот к расценкам на бурение надлежит применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.1, 3.2 Технической части книги 1 настоящего сборника. При этом коэффициенты принимаются по ближайшему большему диаметру долота.

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

- при роторном бурении:
 - с прямой промывкой – 600;
 - с обратной промывкой – 200;
- при ударно-канатном бурении – 500;
- при сооружении шахтных колодцев – 30.

1.4. Расценки на роторное бурение с прямой промывкой (табл. 01-001+01-005) учитывают промывку скважин глинистым раствором. Состав бурового раствора, следует принимать по проекту.

При переходе от расценок на бурение с промывкой глинистым раствором к расценкам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой из расценок надлежит исключать стоимость эксплуатации глиномешалки (код 11-0501) и стоимость глины (код 407-0003), а к оплате труда рабочих-строителей применить коэффициент 0,9.

1.5. В табл. 01-001+01-005 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.01-001+01-005, 01-021+01-025, 02-001, 02-002, 02-004; 03-001+03-003; 04-001+04-005, применять коэффициенты по п.п. 3.4, 3.5 Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.7. Расценками предусмотрено бурение скважин на суше с открытой поверхности в нестесненных условиях.

При бурении скважин в стесненных условиях к расценкам табл. 01-001+01-013, 01-021+01-025; 02-001+02-004; 03-001+03-003; 04-001+04-005 следует применять

коэффициенты, приведенные в п.3.6 Технической части книги 1 настоящего сборника.

Под «стесненными условиями» понимается:

- при ударно-канатном бурении площадка размером менее 16 15 м;
- при роторном бурении - площадка размером 28 28 м;
- 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. При роторном и ударно-канатном бурении для расширения скважин и при бурении с отбором керна к расценкам табл. 01-001+01-005, 01-021+01-025 применять коэффициенты по пп.3.7, 3.8 Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.9. При бурении роторным способом в грунтах выше 10-й группы затраты на выполнение работ следует определять по индивидуальным калькуляциям. 1.9. При бурении роторным способом в грунтах выше 10-й группы затраты на выполнение работ следует определять по индивидуальным калькуляциям.

1.9. При бурении роторным способом в грунтах выше 10-й группы затраты на выполнение работ следует определять по индивидуальным калькуляциям.

1.10. Расценки на крепление скважин, свободный спуск или подъем труб, извлечение труб, затрубный и подбашмачный тампонаж, спуск фильтровой колонны (табл. 02-001+02-005, 03-001+03-003, 04-001, 04-002) предусмотрены для труб при наружном диаметре 219 мм. При применении труб других диаметров к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в пп.3.9+3.14 Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.11. Разбуривание цементных пробок следует принимать по расценкам 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.

Нормы расхода глины и воды на 100 м бурения

А. При промывке глинистым раствором

Таблица 1

Диаметр долота, мм, до	Расход, м ³		Диаметр долота, мм, до	Расход, м ³	
	Глины (код 407-0003)	Воды (код 411-0001)		Глины (код 407-0003)	Воды (код 411-0001)
125	2,19	7,25	500	38,00	127,00
150	3,20	11,00	550	46,00	154,00
200	4,90	16,90	600	54,00	181,00
250	8,00	27,00	650	62,00	208,00
300	13,00	44,00	700	70,00	235,00
350	20,00	66,00	750	78,00	262,00
400	25,00	83,00	800	86,00	286,00
450	30,00	100,00			

Примечание. Расход химреагентов следует принимать по проекту.

Б. При промывке водой

Прямая промывка	
Глубина скважины, м	Расход воды (код 411-0001), м ³
до 100	215,00
до 400	320,00
более 400	440,00

Нормы расхода бентонитовой глины (код 407-0005) на 100 м бурения

Таблица 2

Диаметр долота, мм, до	Плотность глинистого раствора, г/см					
	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,3
125	0,275	0,505	0,775	1,030	1,300	1,560
150	0,415	0,805	1,200	1,610	1,950	2,350
200	0,725	1,350	2,020	2,700	3,400	4,060
250	1,070	2,230	3,290	4,480	5,540	6,720
300	1,730	3,280	4,900	6,550	8,260	9,830
350	2,380	4,510	6,760	9,030	11,300	13,500
400	3,060	5,830	8,760	11,600	14,600	17,500
450	3,890	7,470	11,100	14,900	18,500	22,300
500	4,780	9,080	13,600	18,100	22,700	27,200

Расход тампонажного цемента и воды при цементировании затрубного пространства скважин

Нормы на 10 м цементируемой части

Таблица 3

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		146	168	219	273	325	377
Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	0,27	0,48	0,64	0,80	0,96	1,15
Вода (код 411-0001)	м ³	0,14	0,24	0,32	0,40	0,48	0,58

Продолжение табл. 3

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		426	476	530	630	720	820
Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	1,30	1,58	1,80	2,26	3,61	4,96
Вода (код 411-0001)	м ³	0,65	0,79	0,90	1,13	1,81	2,48

Расход цемента, воды и глины при подбашмачном тампонаже скважин

Нормы на 1 колонну

Таблица 4

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		127	168	219	273	325	377
Глина (код 407-0003)	м ³	0,05	0,08	0,13	0,18	0,25	0,35
Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	0,08	0,13	0,20	0,33	0,45	0,63
Вода (код 411-0001)	м ³	0,04	0,06	0,10	0,16	0,22	0,31

Продолжение табл.4

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		426	476	530	579	630	720
Глина (код 407-0003)	м ³	0,45	0,55	0,70	0,83	0,98	1,28
Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	0,80	0,98	1,23	1,45	1,73	2,25
Вода (код 411-0001)	м ³	0,40	0,49	0,63	0,72	0,86	1,12

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

Нормы на 100 м проходки

Таблица 5

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица измерения	Группа грунтов				
			1	2	3	4	5
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000024	0,000038	0,000055	0,000085	0,000124
101-1805	Гвозди строительные	т	0,000047	0,000075	0,00011	0,00017	0,000245
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,059	0,095	0,136	0,210	0,315
101-1851	Резина прессованная	кг	0,015	0,021	0,033	0,051	0,074
300-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	0,028	0,044	0,066	0,102	0,15
300-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	0,036	0,055	0,082	0,127	0,185
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,000167	0,00026	0,000375	0,000590	0,000870
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00075	0,00118	0,00175	0,00272	0,00405
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	0,00033	0,00052	0,000765	0,00118	0,00175
101-1757	Ветошь	кг	0,26	0,41	0,6	0,94	1,38
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,000071	0,00011	0,000165	0,00025	0,000365
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000022	0,000036	0,000052	0,000081	0,000119
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,005	0,008	0,01	0,017	0,025

Продолжение табл.5

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица измерения	Группа грунтов				
			6	7	8	9	10
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000162	0,000235	0,000355	0,00052	0,000715
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00032	0,00048	0,00072	0,00104	0,00143
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,4	0,585	0,9	1,3	1,75
300-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	0,195	0,28	0,44	0,635	0,88
300-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	0,235	0,36	0,545	0,79	1,08
101-1851	Резина прессованная	кг	0,097	0,14	0,22	0,325	0,435
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00113	0,00166	0,00253	0,00367	0,00507
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0052	0,0076	0,0116	0,0167	0,0231
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	0,00227	0,00332	0,00507	0,00735	0,0102
101-1757	Ветошь	кг	1,79	2,61	3,99	5,78	7,98
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,00048	0,00071	0,00108	0,00157	0,00217
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000153	0,000229	0,000344	0,000491	0,000683
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,03	0,048	0,072	0,104	0,144

Расход прочих материалов при ударно-канатном бурении скважин

Нормы на 100 м проходки

Таблица 6

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица измерения	Группа грунтов						
			1	2	3	4	5	6	7
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000056	0,000056	0,000101	0,00021	0,0004	0,00068	0,00124
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,032	0,032	0,058	0,124	0,23	0,4	0,72
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	0,00075	0,00075	0,00135	0,00285	0,0054	0,00915	0,0165
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,000125	0,000125	0,00022	0,00048	0,0009	0,00152	0,00275
101-1757	Ветошь	кг	0,38	0,38	0,68	1,42	2,7	4,58	8,25
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000101	0,000101	0,000213	0,000436	0,000872	0,00138	0,0025
101-1805	Гвозди строительные	т	0,000285	0,000285	0,000607	0,00124	0,00248	0,00393	0,00712
101-1851	Резина прессованная	кг	0,014	0,014	0,03	0,062	0,124	0,196	0,356
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,426	0,426	0,911	1,859	3,718	5,873	10,652
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,8	0,8	1,71	3,48	3,96	11,0	19,9

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.

2.2. Объем грунтов при сооружении шахтных колодцев надлежит исчислять по наружному очертанию конструкции постоянной обделки.

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

2.3. Нормами настоящего сборника предусматривается бурение скважин в нормальных геологических условиях. В случаях осложнений, вызванных причинами геологического характера и происшедших не по вине исполнителя работ (поглощения и уходы промывочной жидкости через трещины и пустоты в горных породах, в случае необходимости замены глинистого раствора и др.), затраты труда, машин и материалов, связанные с ликвидацией осложнений, определяются по фактическим данным на основании актов, составленных с участием заказчика (генподрядчика).

2.4. Скважины, выполнившие свое назначение, а также скважины, бурение которых прекращено по техниче-

ским 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 разглинении зоны водопритока и пробной откачке;
- устройство якорей для крепления растяжек мачты бурового станка;
- подвод сетей электро- и теплоснабжения, устройство защитного заземления.

3. Коэффициенты к расценкам

№ 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 роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром:				
	до 125 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	0,8	0,8	0,8

№ п/п	Условия применения Номер	таблиц (норм)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих- строителей	к нормам эксплуа- тации машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	до 150 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	0,9	0,9	0,9
	до 200 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	1	1	1
	до 250 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	1,1	1,1	1,1
	до 300 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	1,2	1,2	1,2
	до 350 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	1,4	1,4	1,4
	до 400 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	1,5	1,5	1,5
	до 450 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	1,7	1,7	1,7
	до 500 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	1,9	1,9	1,9
	до 550 мм	01-021+01-025	2,1	2,1	2,1
	до 600 мм	01-021+01-025	2,4	2,4	2,4
	до 650 мм	01-021+01-025	2,6	2,6	2,6
	до 700 мм	01-021+01-025	2,8	2,8	2,8
	до 750 мм	01-021+01-025	3,2	3,2	3,2
	до 800 мм	01-021+01-025	3,3	3,3	3,3
	до 900 мм	01-021+01-025	3,6	3,6	3,6
	до 1000 мм	01-021+01-025	4,3	4,3	4,3
	до 1100 мм	01-021+01-025	5,1	5,1	5,1
	до 1200 мм	01-021+01-025	5,5	5,5	5,5
	до 1300 мм	01-021+01-025	6,6	6,6	6,6
	до 1400 мм	01-021+01-025	7,3	7,3	7,3
	до 1500 мм	01-021+01-025	7,8	7,8	7,8
3.2.	При роторном бурении с обратной промывкой диаметром:				
	до 801-1000 мм	01-006+01-013	1,09	1,09	—
	до 1001-1200 мм	01-006+01-013	1,18	1,18	—
3.3.	При вращательном бурении с углом наклона к горизонту:				
	до 45 град	01-001+01-005	1,22	1,22	—
	до 46-65 град	01-001+01-005	1,11	1,11	—
	до 66-80 град	01-001+01-005	1,05	1,05	—
	до 80-90 град	01-001+01-005	1	1	—
3.4.	Бурение с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах	01-001+01-005, 01-021+01-025, 02-001+02-004, 03-001+03-003, 04-001+04-005	1,25	1,25	—
3.5.	Бурение в подземных сооружениях:				
	в обычных условиях	01-001+01-005, 01-021+01-025, 02-001+02-004, 03-001+03-003, 04-001+04-005	1,14	1,14	—
	в условиях капежа прерывающимися струями	01-001+01-005, 01-021+01-025, 02-001+02-004, 03-001+03-003, 04-001+04-005	1,25	1,25	—
	в условиях капежа сплошными струями	01-001+01-005, 01-021+01-025, 02-001+02-004, 03-001+03-003, 04-001+04-005	1,4	1,4	—
3.6.	Бурение в стесненных условиях	01-001+01-013, 01-021+01-025, 02-001+02-004, 03-001+03-003, 04-001+04-005	1,1	1,1	—
3.7.	Расширение скважин:				
	до 50 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	0,5	0,5	—
	до 100 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	0,7	0,7	—

№ п/п	Условия применения Номер	таблиц (норм)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих- строителей	к нормам эксплуа- тации машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	до 150 мм	01-001+01-005, 01-021+01-025	0,8	0,8	—
	до 200 и более	01-001+01-005, 01-021+01-025	0,9	0,9	—
3.8.	Бурение с отбором керна в грунтах групп:				
	1-2	01-001+01-005	1,25	1,25	—
	3-5	01-001+01-005	1,15	1,15	—
	6-8	01-001+01-005	1,1	1,1	—
	9-10	01-001+01-005	1,05	1,05	—
3.9.	Крепление скважин тру- бами с наружным диа- метром:				
	до 200 мм	02-001+02-003	0,9	0,9	—
	до 201-300 мм	02-001+02-003	1	1	—
	до 301-400 мм	02-001+02-003	1,2	1,2	—
	до 401-500 мм	02-001+02-003	1,5	1,5	—
	до 501-600 мм	02-001+02-003	2,3	2,3	—
	до 601-700 мм	02-001+02-003	2,7	2,7	—
	до 701-800 мм	02-001+02-003	3,6	3,6	—
	при диаметре труб более 800 мм при ударно- канатном бурении на ка- ждые 100 мм дополни- тельно применять	02-001+02-003	1,1	1,1	—
3.10	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диамет- ра:				
	до 150 мм	02-004	0,7	0,7	—
	до 151-250 мм	02-004	1	1	—
	до 251-350 мм	02-004	1,4	1,4	—
	до 351-450 мм	02-004	1,9	1,9	—
	до 451-550 мм	02-004	3	3	—
	до 551-650 мм	02-004	4	4	—
	до 651-750 мм	02-004	5	5	—
	при диаметре труб более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно приме- нять	02-004	1,2	1,2	—
3.11	Извлечение обсадных труб из скважины с на- ружным диаметром:				
	до 200 мм	02-005	0,9	0,9	—
	до 201-300 мм	02-005	1	1	—
	до 301-400 мм	02-005	1,2	1,2	—
	до 401-500 мм	02-005	1,4	1,4	—
	до 501-600 мм	02-005	1,5	1,5	—
	до 601-700 мм	02-005	1,7	1,7	—
	до 701-800 мм	02-005	1,8	1,8	—
	при диаметре труб более 800 мм при ударно- канатном бурении на ка- ждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять	02-005	1,06	1,06	—

№ п/п	Условия применения Номер	таблиц (норм)	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих- строителей	к нормам эксплуа- тации машин	к нормам расхода материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
3.12	Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб:				
	до 200 мм	03-001	0,98	0,98	—
	до 201-250 мм	03-001	1	1	—
	до 251-300 мм	03-001	1,01	1,01	—
	до 301-350 мм	03-001	1,03	1,03	—
	до 351-400 мм	03-001	1,04	1,04	—
	до 401-450 мм	03-001	1,04	1,04	—
	до 451-500 мм	03-001	1,05	1,05	—
при диаметре труб более 500 мм на каждые 50 мм увеличения диаметра дополнительно применять	03-001	1,01	1,01	—	
3.13	Подбашмачный тампонаж глиной или цементом при диаметре скважины:				
	до 125 мм	03-002 – 03-003	0,8	0,8	—
	до 126-150 мм	03-002 – 03-003	0,8	0,8	—
	до 151-250 мм	03-002 – 03-003	1	1	—
	до 251-350 мм	03-002 – 03-003	1,2	1,2	—
	до 351-450 мм	03-002 – 03-003	1,3	1,3	—
	до 541-550 мм	03-002 – 03-003	1,4	1,4	—
	до 551-650 мм	03-002 – 03-003	1,5	1,5	—
до 651-750 мм	03-002 – 03-003	1,5	1,5	—	
при диаметре скважины более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять коэффициент	03-002 – 03-003	1,07	1,07	—	
3.14	Установка фильтровой колонны диаметром:				
	до 200 мм	04-001 – 04-002	0,8	0,8	—
	до 201-250 мм	04-001 – 04-002	1	1	—
	до 251-300 мм	04-001 – 04-002	1,2	1,2	—
	до 301-350 мм	04-001 – 04-002	1,4	1,4	—
свыше 350 мм	04-001 – 04-002	1,7	1,7	—	

РАЗДЕЛ 01. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

1. Роторное бурение

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-01-001. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м в грунтах группы							
04-01-001-1	1	6563,38	453,97	5121,74	397,55	987,67	47,19
04-01-001-2	2	10557,62	687,83	8058,07	535,65	1811,72	71,50
04-01-001-3	3	20152,65	1226,84	14263,82	922,63	4661,99	127,53
04-01-001-4	4	32420,69	1908,42	22240,68	1396,25	8271,59	198,38
04-01-001-5	5	45603,49	2695,04	31620,61	1769,01	11287,84	280,15
04-01-001-6	6	66936,96	3921,79	46336,47	2354,20	16678,70	407,67
04-01-001-7	7	96692,20	5465,70	65263,35	3107,60	25963,15	568,16
04-01-001-8	8	139469,49	7757,57	93303,66	4223,84	38408,26	806,40
04-01-001-9	9	213542,17	12175,84	147617,62	6384,30	53748,71	1265,68
04-01-001-10	10	302821,56	16197,77	196329,56	8322,47	90294,23	1683,76
ТАБЛИЦА 04-01-002. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 100 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 100 м в грунтах группы							
04-01-002-1	1	7137,67	504,76	5564,90	451,69	1068,01	52,47
04-01-002-2	2	11202,95	737,95	8561,05	600,05	1903,95	76,71
04-01-002-3	3	21702,13	1345,36	15329,66	1037,27	5027,11	139,85
04-01-002-4	4	34197,93	2056,28	23498,24	1555,94	8643,41	213,75
04-01-002-5	5	47883,94	2857,14	33057,59	1935,72	11969,21	297,00
04-01-002-6	6	68689,76	4024,72	47096,07	2493,93	17568,97	418,37
04-01-002-7	7	98905,26	5567,67	66013,54	3245,84	27324,05	578,76
04-01-002-8	8	143899,73	8020,19	95818,98	4433,82	40060,56	833,70
04-01-002-9	9	219187,40	12545,44	150099,98	6589,10	56541,98	1304,10
04-01-002-10	10	310459,54	16607,97	200944,89	8615,71	92906,68	1726,40
ТАБЛИЦА 04-01-003. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 200 м							
Измеритель: 100 м бурения скважины							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 200 м в грунтах группы							
04-01-003-1	1	8490,63	584,70	6558,27	592,64	1347,66	60,78
04-01-003-2	2	12701,23	828,09	9748,07	759,09	2125,07	86,08
04-01-003-3	3	24315,47	1484,65	17064,14	1308,63	5766,68	154,33
04-01-003-4	4	38286,36	2299,47	26357,57	1968,83	9629,32	239,03
04-01-003-5	5	52668,51	3135,25	36320,35	2364,50	13212,91	325,91
04-01-003-6	6	74637,47	4342,85	50822,65	2940,88	19471,97	451,44
04-01-003-7	7	105814,25	5898,12	69610,14	3688,75	30305,99	613,11
04-01-003-8	8	153195,76	8524,86	101499,91	4957,50	43170,99	886,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-003-9	9	230939,79	12979,79	155813,09	7117,84	62146,91	1349,25
04-01-003-10	10	325820,55	17505,03	210125,08	9278,01	98190,44	1819,65

ТАБЛИЦА 04-01-004. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 400 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 400 м в грунтах группы

04-01-004-1	1	9366,32	620,97	7075,21	633,96	1670,14	64,55
04-01-004-2	2	14130,12	905,15	10733,95	819,39	2491,02	94,09
04-01-004-3	3	27242,53	1598,94	18582,90	1410,82	7060,69	166,21
04-01-004-4	4	42923,81	2433,86	28377,96	2115,64	12111,99	253,00
04-01-004-5	5	57731,30	3303,03	38726,12	2526,75	15702,15	343,35
04-01-004-6	6	80286,90	4509,09	53067,19	3096,96	22710,62	468,72
04-01-004-7	7	112733,05	6062,81	71821,46	3843,61	34848,78	630,23
04-01-004-8	8	162301,92	8840,97	105570,38	5186,50	47890,57	919,02
04-01-004-9	9	248479,48	13525,24	162751,06	7461,26	72203,18	1405,95
04-01-004-10	10	347999,38	18373,72	220882,42	9774,40	108743,24	1909,95

ТАБЛИЦА 04-01-005. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 600 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 600 м в грунтах группы

04-01-005-1	1	17455,79	738,53	14743,05	853,98	1974,21	76,77
04-01-005-2	2	27417,20	1107,55	23413,66	1242,66	2895,99	115,13
04-01-005-3	3	48123,12	1855,99	38505,01	2041,65	7762,12	192,93
04-01-005-4	4	74216,68	2757,77	57516,35	3066,71	13942,56	286,67
04-01-005-5	5	100197,93	3667,53	78625,99	3940,20	17904,41	381,24
04-01-005-6	6	137188,48	4807,02	105107,82	5035,25	27273,64	499,69
04-01-005-7	7	190940,96	6434,43	143165,73	6610,40	41340,80	668,86
04-01-005-8	8	283041,22	9565,65	216645,54	9654,02	56830,03	994,35
04-01-005-9	9	444868,54	15232,31	347153,61	15053,42	82482,62	1583,40
04-01-005-10	10	629922,16	20880,02	481833,99	20632,42	127208,15	2170,48

ТАБЛИЦА 04-01-006. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-006-1	1	15912,94	1267,92	13448,08	575,26	1196,94	131,80
04-01-006-2	2	21798,79	1635,40	18268,63	770,89	1894,76	170,00
04-01-006-3	3	29504,08	2030,78	23501,72	982,16	3971,58	211,10
04-01-006-4	4	44033,74	2982,20	35735,13	1461,48	5316,41	310,00
04-01-006-5	5	54479,12	3626,74	44103,33	1779,04	6749,05	377,00
04-01-006-6	6	101145,60	6688,79	83373,97	3268,53	11082,84	695,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-01-007. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м в грунтах группы							
04-01-007-1	1	16930,19	1327,56	14304,04	614,69	1298,59	138,00
04-01-007-2	2	22841,80	1694,08	19148,05	814,46	1999,67	176,10
04-01-007-3	3	30009,87	2090,43	23725,43	1004,61	4194,01	217,30
04-01-007-4	4	45870,95	3071,67	37088,85	1534,21	5710,43	319,30
04-01-007-5	5	58816,84	3933,62	47947,15	1945,96	6936,07	408,90
04-01-007-6	6	106130,47	6995,66	87182,19	3434,09	11952,62	727,20
ТАБЛИЦА 04-01-008. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м в грунтах группы							
04-01-008-1	1	17977,99	1414,14	15265,26	651,14	1298,59	147,00
04-01-008-2	2	24232,04	1813,37	20419,00	862,66	1999,67	188,50
04-01-008-3	3	32474,96	2241,46	26039,49	1092,36	4194,01	233,00
04-01-008-4	4	48510,19	3290,04	39509,72	1626,01	5710,43	342,00
04-01-008-5	5	62372,08	4213,56	51222,45	2070,16	6936,07	438,00
04-01-008-6	6	112315,33	7484,36	92878,35	3650,09	11952,62	778,00
ТАБЛИЦА 04-01-009. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы							
04-01-009-1	1	19054,87	1458,39	16297,89	698,83	1298,59	151,60
04-01-009-2	2	25739,46	1933,62	21806,17	927,89	1999,67	201,00
04-01-009-3	3	34398,14	2385,76	27818,37	1176,71	4194,01	248,00
04-01-009-4	4	51542,93	3511,30	42321,20	1758,05	5710,43	365,00
04-01-009-5	5	66210,16	4492,54	54781,55	2230,55	6936,07	467,00
04-01-009-6	6	119425,98	7974,98	99498,38	3926,46	11952,62	829,00
ТАБЛИЦА 04-01-010. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы							
04-01-010-1	1	15434,02	1452,62	12784,46	859,99	1196,94	151,00
04-01-010-2	2	20572,17	1414,14	17263,27	1152,98	1894,76	147,00
04-01-010-3	3	29309,01	1847,04	23490,39	1556,39	3971,58	192,00
04-01-010-4	4	41944,66	2039,44	34588,81	2269,47	5316,41	212,00
04-01-010-5	5	54713,95	3318,90	44646,00	2904,81	6749,05	345,00
04-01-010-6	6	101068,88	6070,22	83915,82	5385,13	11082,84	631,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 04-01-011. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м в грунтах группы

04-01-011-1	1	15787,29	1168,83	13319,87	899,30	1298,59	121,50
04-01-011-2	2	21699,49	1476,67	18223,15	1221,67	1999,67	153,50
04-01-011-3	3	30588,14	1912,46	24481,67	1630,01	4194,01	198,80
04-01-011-4	4	44494,82	2705,14	36079,25	2380,48	5710,43	281,20
04-01-011-5	5	59838,33	3588,26	49314,00	3216,31	6936,07	373,00
04-01-011-6	6	107645,03	6995,66	88623,55	5699,13	12025,82	727,20

ТАБЛИЦА 04-01-012. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-012-1	1	16781,26	1248,68	14233,99	957,03	1298,59	129,80
04-01-012-2	2	24143,48	1575,76	20568,05	1369,76	1999,67	163,80
04-01-012-3	3	32356,16	2050,98	26111,17	1732,92	4194,01	213,20
04-01-012-4	4	47107,76	2893,70	38503,63	2533,59	5710,43	300,80
04-01-012-5	5	63383,35	3834,53	52612,75	3424,64	6936,07	398,60
04-01-012-6	6	111951,65	7484,36	94783,87	6088,18	9683,42	778,00

ТАБЛИЦА 04-01-013. Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-013-1	1	17855,27	1337,18	15219,50	1026,00	1298,59	130,00
04-01-013-2	2	24475,98	1683,50	20792,81	1393,92	1999,67	175,00
04-01-013-3	3	34339,15	2183,74	27961,40	1863,10	4194,01	227,00
04-01-013-4	4	49972,09	3081,29	41180,37	2722,70	5710,43	320,30
04-01-013-5	5	67510,23	4092,35	56481,81	3689,05	6936,07	425,40
04-01-013-6	6	121119,01	7976,90	101116,29	6508,09	12025,82	829,20

2. Ударно-канатное бурение

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 04-01-021. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 50 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 50 м в грунтах группы

04-01-021-1	1, 2	5772,50	583,65	4864,58	453,20	324,27	62,09
-------------	------	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-021-2	3	6306,77	1104,69	4877,81	455,11	324,27	117,52
04-01-021-3	4	12624,65	2180,05	9928,14	909,70	516,46	231,92
04-01-021-4	5	25158,30	4298,81	20533,56	1864,50	325,93	457,32
04-01-021-5	6	49240,70	6893,58	41713,40	3770,41	633,72	733,36
04-01-021-6	7	81169,62	12673,74	67483,44	6089,40	1012,44	1348,27

ТАБЛИЦА 04-01-022. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 100 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-022-1	1, 2	6813,45	679,43	5799,82	537,39	334,20	72,28
04-01-022-2	3	12641,75	1202,45	10912,35	998,35	526,95	127,92
04-01-022-3	4	24973,31	2333,36	22295,28	2023,03	344,67	248,23
04-01-022-4	5	48802,19	4502,13	43645,72	3945,12	654,34	478,95
04-01-022-5	6	80873,93	7397,05	72412,00	6533,98	1064,88	786,92
04-01-022-6	7	155228,73	14126,04	139113,50	12537,74	1989,19	1502,77

ТАБЛИЦА 04-01-023. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 200 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 200 м в грунтах группы

04-01-023-1	1, 2	7912,96	780,11	6788,16	626,36	344,69	82,99
04-01-023-2	3	13904,47	1307,07	12058,28	1101,51	539,12	139,05
04-01-023-3	4	26544,95	2478,59	23706,71	2150,09	359,65	263,68
04-01-023-4	5	55464,74	5102,41	49644,30	4485,13	718,03	542,81
04-01-023-5	6	92844,42	8491,11	83174,15	7502,82	1179,16	903,31
04-01-023-6	7	165034,58	15016,78	147934,93	13331,87	2082,87	1597,53

ТАБЛИЦА 04-01-024. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 300 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-024-1	1, 2	9547,21	925,81	8233,85	756,51	387,55	98,49
04-01-024-2	3	17210,14	1607,21	15004,47	1366,74	598,46	170,98
04-01-024-3	4	34040,89	3166,01	30411,00	2753,62	463,88	336,81
04-01-024-4	5	63940,75	5867,29	57230,73	5168,08	842,73	624,18
04-01-024-5	6	106407,16	9701,36	95347,73	8598,72	1358,07	1032,06
04-01-024-6	7	185493,60	16866,04	166283,52	14983,66	2344,04	1794,26

ТАБЛИЦА 04-01-025. Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 500 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-025-1	1, 2	11885,36	1132,79	10369,84	948,80	382,73	120,51
04-01-025-2	3	21160,02	1965,45	18586,14	1689,17	608,43	209,09
04-01-025-3	4	38713,10	3592,02	34645,29	3134,81	475,79	382,13
04-01-025-4	5	70173,50	6438,53	62876,45	5676,32	858,52	684,95
04-01-025-5	6	115777,66	10563,06	103816,31	9361,09	1398,29	1123,73
04-01-025-6	7	202695,99	18444,21	181809,24	16381,33	2442,54	1962,15

РАЗДЕЛ 02.

КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ,
СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЁМ ТРУБ
ИЗ СКВАЖИН

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-02-001. Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением							
Измеритель: 10 мм закрепленной скважины							
Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением глубина скважины до							
04-02-001-1	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	275,41	41,85	227,41	10,29	6,15	4,35
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-2	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	497,78	60,22	431,41	18,39	6,15	6,26
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-3	100 м, группа грунтов по устойчивости 1	398,82	41,85	350,22	16,23	6,75	4,35
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-4	100 м, группа грунтов по устойчивости 2	709,92	75,90	625,62	27,16	8,40	7,89
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-5	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	433,66	54,64	370,62	17,04	8,40	5,68
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-6	200 м, группа грунтов по устойчивости 2	761,18	79,56	673,22	29,05	8,40	8,27
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-7	300 м, группа грунтов по устойчивости 1	467,02	57,05	401,57	18,25	8,40	5,93

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-8	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	819,78	83,41	727,97	31,21	8,40	8,67
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-9	400 м, группа грунтов по устойчивости 1	467,02	57,05	401,57	18,25	8,40	5,93
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-10	400 м, группа грунтов по устойчивости 2	819,78	83,41	727,97	31,21	8,40	8,67
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-11	600 м, группа грунтов по устойчивости 1	844,65	58,10	778,15	34,45	8,40	6,04
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-12	600 м, группа грунтов по устойчивости 2	1559,32	87,45	1463,47	62,80	8,40	9,09
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-13	700 м, группа грунтов по устойчивости 1	844,65	58,10	778,15	34,45	8,40	6,04
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-001-14	700 м, группа грунтов по устойчивости 2	1559,32	87,45	1463,47	62,80	8,40	9,09
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-02-002. Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением							
Измеритель: 10 мм закрепленной скважины							
Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением глубина скважины до							
04-02-002-1	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	698,12	89,75	592,32	26,49	16,05	9,33
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-2	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	1082,22	120,25	945,92	40,53	16,05	12,50
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-3	100 м, группа грунтов по устойчивости 1	824,13	88,89	715,29	32,00	19,95	9,24
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-4	100 м, группа грунтов по устойчивости 2	1295,30	135,06	1140,29	48,88	19,95	14,04
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-5	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	861,11	102,07	739,09	32,95	19,95	10,61
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-6	200 м, группа грунтов по устойчивости 2	1347,23	139,39	1187,89	50,77	19,95	14,49
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-7	300 м, группа грунтов по устойчивости 1	894,14	105,05	767,49	34,03	21,60	10,92
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-8	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	1411,54	143,05	1246,89	53,06	21,60	14,87
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-9	400 м, группа грунтов по устойчивости 1	894,14	105,05	767,49	34,03	21,60	10,92
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-10	400 м, группа грунтов по устойчивости 2	1411,54	143,05	1246,89	53,06	21,60	14,87
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-11	600 м, группа грунтов по устойчивости 1	1593,50	105,05	1466,85	64,13	21,60	10,92
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-12	600 м, группа грунтов по устойчивости 2	2601,51	147,09	2432,82	104,09	21,60	15,29
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-13	700 м, группа грунтов по устойчивости 1	1593,50	105,05	1466,85	64,13	21,60	10,92
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-002-14	700 м, группа грунтов по устойчивости 2	2601,51	147,09	2432,82	104,09	21,60	15,29
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
ТАБЛИЦА 04-02-003. Крепление скважины при ударно-канатном бурении							
Измеритель: 10 мм закрепленной скважины							
Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением глуби- на скважины до							
04-02-003-1	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	611,58	34,22	571,21	26,39	6,15	3,64
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-2	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	1008,53	53,77	948,61	41,37	6,15	5,72
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-3	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	792,46	34,59	749,47	36,65	8,40	3,68
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-4	200 м, группа грунтов по устойчивости 2	1259,79	70,12	1181,27	53,79	8,40	7,46
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-5	300 м, группа грунтов по устойчивости 1	960,26	55,84	896,02	42,45	8,40	5,94
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-6	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	1363,73	75,11	1280,22	57,71	8,40	7,99
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-7	500 м, группа грунтов по устойчивости 1	960,26	55,84	896,02	42,45	8,40	5,94
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-8	500 м, группа грунтов по устойчивости 2	1579,02	85,63	1484,99	65,94	8,40	9,11
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением глубина скважины до							
04-02-003-9	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	990,37	68,81	905,51	42,58	16,05	7,32
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-10	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	1782,96	106,60	1660,31	72,55	16,05	11,34
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-003-11	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	1211,73	83,57	1111,51	52,97	16,65	8,89
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-12	200 м, группа грунтов по устойчивости 2	1990,62	121,26	1852,71	82,40	16,65	12,90
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-13	300 м, группа грунтов по устойчивости 1	1393,59	92,03	1284,91	59,85	16,65	9,79
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-14	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	2079,47	125,11	1937,71	85,77	16,65	13,31
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-15	500 м, группа грунтов по устойчивости 1	1393,59	92,03	1284,91	59,85	16,65	9,79
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-003-16	500 м, группа грунтов по устойчивости 2	2266,66	133,95	2111,11	92,65	21,60	14,25
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

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

Измеритель: 10 мм закрепленной скважины

Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью							
04-02-004-1	12,5 т с соединением муфтовым	144,90	11,64	124,86	5,51	8,40	1,21
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-004-2	12,5 т с соединением сварным	472,79	45,02	406,17	16,77	21,60	4,68
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-004-3	32 т с соединением муфтовым	248,08	11,64	228,04	9,96	8,40	1,21
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-004-4	32 т с соединением сварным	816,91	45,02	750,29	31,62	21,60	4,68
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при							
04-02-004-5	ударно-канатном бурении с соединением муфтовым	120,74	13,44	98,90	10,59	8,40	1,43
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-004-6	ударно-канатном бурении с соединением сварным	317,68	39,29	256,79	23,97	21,60	4,18
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

ТАБЛИЦА 04-02-005. Извлечение труб из скважины

Измеритель: 10 мм труб, обжатых грунтами

Извлечение труб из скважины станками роторного бурения глубина скважины до

04-02-005-1	200 м группа грунтов по устойчивости 1	617,47	64,65	552,82	22,47	-	6,72
04-02-005-2	200 м группа грунтов по устойчивости 2	1164,86	144,68	1020,18	40,96	-	15,04
04-02-005-3	400 м группа грунтов по устойчивости 1	455,63	75,32	380,31	15,58	-	7,83
04-02-005-4	400 м группа грунтов по устойчивости 2	1135,31	170,47	964,84	38,67	-	17,72
04-02-005-5	700 м группа грунтов по устойчивости 1	1117,30	76,00	1041,30	43,39	-	7,90
04-02-005-6	700 м группа грунтов по устойчивости 2	2025,21	170,47	1854,74	76,60	-	17,72

Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения глубина скважины до

04-02-005-7	50 м группа грунтов по устойчивости 1	320,17	74,92	245,25	23,65	-	7,97
04-02-005-8	50 м группа грунтов по устойчивости 2	552,56	117,50	435,06	40,61	-	12,50
04-02-005-9	200 м группа грунтов по устойчивости 1	320,22	74,92	245,30	23,65	-	7,97
04-02-005-10	200 м группа грунтов по устойчивости 2	552,56	117,50	435,06	40,61	-	12,50
04-02-005-11	300 м группа грунтов по устойчивости 1	322,01	74,92	247,09	23,65	-	7,97
04-02-005-12	300 м группа грунтов по устойчивости 2	553,14	158,95	394,19	36,44	-	16,91
04-02-005-13	500 м группа грунтов по устойчивости 1	336,45	87,42	249,03	22,72	-	9,30
04-02-005-14	500 м группа грунтов по устойчивости 2	578,91	179,63	399,28	34,28	-	19,11

ТАБЛИЦА 04-02-006. Сварка обсадных труб

Измеритель: сварка

Сварка обсадных труб, наружным диаметром до

04-02-006-1	168 мм	34,25	7,62	13,43	0,13	13,20	0,84
04-02-006-2	219 мм	42,17	9,16	16,51	0,13	16,50	1,01
04-02-006-3	245 мм	50,18	10,79	19,59	0,13	19,80	1,19
04-02-006-4	273 мм	46,60	1,36	23,79	0,25	21,45	0,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-006-5	299 мм	61,26	13,51	24,65	0,25	23,10	1,49
04-02-006-6	325 мм	64,22	13,97	25,50	0,25	24,75	1,54
04-02-006-7	377 мм	74,76	16,14	28,92	0,25	29,70	1,78
04-02-006-8	426 мм	80,35	17,51	31,49	0,25	31,35	1,93
04-02-006-9	478 мм	89,65	19,32	35,68	0,38	34,65	2,13
04-02-006-10	530 мм	97,32	21,13	38,24	0,38	37,95	2,33
04-02-006-11	630 мм	114,84	25,21	45,08	0,38	44,55	2,78
04-02-006-12	720 мм	124,07	26,94	49,28	0,50	47,85	2,97

ТАБЛИЦА 04-02-007. Резка обсадных труб

Измеритель: резка

Резка обсадных труб, наружным диаметром до							
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
1	2	3	4	5	6	7	
04-02-007-1	168 мм	5,63	1,54	1,74	0,25	2,35	0,17
04-02-007-2	219 мм	6,42	1,81	1,78	0,25	2,83	0,20
04-02-007-3	245 мм	7,44	1,90	2,56	0,38	2,98	0,21
04-02-007-4	273 мм	7,95	2,09	2,58	0,38	3,28	0,23
04-02-007-5	299 мм	8,22	2,18	2,59	0,38	3,45	0,24
04-02-007-6	325 мм	8,48	2,27	2,61	0,38	3,60	0,25
04-02-007-7	377 мм	9,35	2,63	2,64	0,38	4,08	0,29
04-02-007-8	426 мм	10,65	2,81	3,45	0,50	4,39	0,31
04-02-007-9	478 мм	11,17	2,99	3,47	0,50	4,71	0,33
04-02-007-10	530 мм	12,21	3,36	3,52	0,50	5,33	0,37
04-02-007-11	630 мм	14,37	3,90	4,36	0,63	6,11	0,43
04-02-007-12	720 мм	16,44	4,35	5,20	0,76	6,89	0,48

РАЗДЕЛ 03.**ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
ТАБЛИЦА 04-03-001. Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении							
Измеритель: 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 роторном бурении глубина посадки цементируемой колонны до							
04-03-001-1	50 м	11728,35	1357,48	10370,87	663,21	-	141,11
04-03-001-2	100 м	13039,33	1484,85	11554,48	753,48	-	154,35
04-03-001-3	200 м	16978,68	1787,88	15190,80	998,38	-	185,85
04-03-001-4	400 м	28380,59	2631,26	25749,33	1699,21	-	273,52
04-03-001-5	700 м	70622,72	3741,80	66880,92	3798,69	-	388,96
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 ударно-канатном бурении глубина посадки цементируемой колонны до							
04-03-001-6	50 м	7363,76	891,31	6472,45	742,88	-	94,82
04-03-001-7	100 м	8027,68	938,68	7089,00	812,77	-	99,86
04-03-001-8	200 м	10338,69	1110,42	9228,27	1056,69	-	118,13
04-03-001-9	500 м	17239,95	1622,82	15617,13	1785,11	-	172,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-03-002. Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении							
Измеритель: мм тампонажа							
Подбашмачный тампонаж глиной при роторном бурении, глубина скважины до							
04-03-002-1	500 м	165,19	17,89	147,30	8,71	-	1,86
04-03-002-2	600 м	277,75	17,89	259,86	13,57	-	1,86
04-03-002-3	Подбашмачный тампонаж глиной при ударно-канатном бурении	130,30	20,12	110,18	12,80	-	2,14
ТАБЛИЦА 04-03-003. Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении							
Измеритель: мм тампонажа							
Подбашмачный тампонаж цементом при роторном бурении, глубина скважины до							
04-03-003-1	500 м	366,82	31,07	335,75	13,75	-	3,23
04-03-003-2	600 м	666,99	31,07	635,92	26,71	-	3,23
04-03-003-3	Подбашмачный тампонаж цементом при ударно-канатном бурении	370,42	20,49	349,93	14,29	-	2,18

РАЗДЕЛ 04.**УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-04-001. Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении							
Измеритель: 10 мм труб							
Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном бурении при глубине скважины до							
04-04-001-1	500 м	347,67	28,86	302,02	14,85	16,79	3,07
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	п	-
04-04-001-2	600 м	588,43	28,86	542,78	25,24	16,79	3,07
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	п	-
04-04-001-3	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при ударно-канатном бурении	399,22	38,26	344,17	31,86	16,79	4,07
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-04-002. Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении							
Измеритель: 10 мм труб							
Установка фильтров впотай на бурильных трубах при роторном бурении при глубине до							
04-04-002-1	500 м	713,49	53,77	642,93	26,49	16,79	5,72
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	п	-
04-04-002-2	600 м	1282,57	53,77	1212,01	51,06	16,79	5,72
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	п	-
04-04-002-3	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при ударно-канатном бурении	402,09	36,75	348,55	30,94	16,79	3,91
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	п	-
ТАБЛИЦА 04-04-003. Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство							
Измеритель: 10 м ³ засыпаемого материала							
Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения							
04-04-003-1	гравия	1655,82	972,42	-	-	683,40	114,00
04-04-003-2	песка	1544,59	972,42	-	-	572,17	114,00
ТАБЛИЦА 04-04-004. Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении							
Измеритель: сутки откачки							
Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины до							
04-04-004-1	300 м	10117,84	627,97	9489,87	611,97	-	59,02
04-04-004-2	500 м	10117,84	627,97	9489,87	611,97	-	59,02
04-04-004-3	700 м	17459,57	627,97	16831,60	928,95	-	59,02
Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от электродвигателя при глубине скважины до							
04-04-004-4	300 м	9578,45	627,97	8950,48	573,90	-	59,02
04-04-004-5	500 м	9578,45	627,97	8950,48	573,90	-	59,02
04-04-004-6	700 м	16920,18	627,97	16292,21	890,88	-	59,02
Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины до							
04-04-004-7	50 м	6156,53	627,97	5528,56	657,05	-	59,02
04-04-004-8	200 м	6156,53	627,97	5528,56	657,05	-	59,02
04-04-004-9	300 м	6156,53	627,97	5528,56	657,05	-	59,02
Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим от электродвигателя при глубине скважины до							
04-04-004-10	50 м	5617,14	627,97	4989,17	618,98	-	59,02
04-04-004-11	200 м	5617,14	627,97	4989,17	618,98	-	59,02
04-04-004-12	300 м	5617,14	627,97	4989,17	618,98	-	59,02
ТАБЛИЦА 04-04-005. Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении							
Измеритель: сутки откачки							
Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до							
04-04-005-1	500 м	4299,93	463,05	3836,88	102,87	-	44,10
04-04-005-2	700 м	6686,96	467,46	6219,50	205,74	-	44,52

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-04-005-3	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	3023,18	471,87	2551,31	117,50	-	44,94

Раздел 05. ШАХТНЫЕ КОЛОДЦЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 04-05-001. Сооружение шахтных колодцев

Измеритель: мм проходки

Сооружение шахтных колодцев в грунтах групп

04-05-001-1	1	96,26	16,14	80,12	10,67	-	1,78
04-05-001-2	2	109,85	18,41	91,44	12,18	-	2,03
04-05-001-3	3	156,85	26,21	130,64	17,40	-	2,89
04-05-001-4	4	232,07	38,73	193,34	25,75	-	4,27
04-05-001-5	Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами	89,79	12,15	59,51	8,25	18,13	1,34

ТАБЛИЦА 04-05-002. Устройство оголовка и донного фильтра

Измеритель: колодец

04-05-002-1	Устройство оголовка	603,59	44,99	20,47	3,19	538,13	4,96
Устройство донного фильтра в							
04-05-002-2	грунтах 1-4 групп	313,10	98,86	214,24	28,54	-	10,90
04-05-002-3	пльвунах	2165,86	111,56	254,30	33,87	1800,00	12,30

ТАБЛИЦА 04-05-003. Откачка воды из шахтных колодцев

Измеритель: час откачки

04-05-003-1	Откачка воды из шахтных колодцев	102,60	15,51	87,09	11,60	-	1,71
-------------	----------------------------------	--------	-------	-------	-------	---	------

Книга 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

к книге 2

1. Общие указания.

1.1. Расценки 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.

Расценки разработаны на конечную глубину скважины.

1.2. При колонковом бурении расценки учитывают при-

менение долот диаметром 132 мм.

При иных диаметрах долот к расценкам на бурение надлежит применять коэффициенты, приведенные в п. 3.1 Технической части книги 2 настоящего сборника. При этом коэффициенты принимаются по ближайшему, большему диаметру долота.

1.3. Расценки 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. Расценки на колонковое бурение (табл. 01-030÷01-032) учитывают промывку скважин глинистым раствором. Состав бурового раствора, следует принимать по проекту.

При переходе от расценок на бурение с промывкой глинистым раствором к расценкам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой к оплате труда рабочих-строителей следует применить 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. Расценками предусмотрено бурение скважин на суше с открытой поверхности в нестесненных условиях.

При бурении скважин в стесненных условиях к расценкам 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. Расценки 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 расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п.3.9+3.14 Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.9. Разбуривание цементных пробок следует принимать по расценкам 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.

Расход прочих материалов при колонковом бурении скважин станками с электродвигателем

Нормы на 100 м проходки

Таблица 1.

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица изм.	Группа грунтов				
			1	2	3	4	5
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000029	0,000048	0,000062	0,000095	0,000142
101-1805	Гвозди строительные	т	0,000058	0,000095	0,000125	0,000195	0,000287
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	0,061	0,098	0,132	0,205	0,3
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000029	0,000048	0,000062	0,000095	0,000142
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,074	0,118	0,157	0,241	0,356
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	0,207	0,325	0,436	0,675	1,0
101-1851	Резина прессованная	кг	0,018	0,028	0,036	0,059	0,086
300-9850	Набивки сальниковые	кг	0,055	0,095	0,125	0,196	0,288
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1,КТ-2	т	0,000208	0,000325	0,000425	0,000678	0,000986
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,000955	0,00145	0,00201	0,00314	0,00456
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	0,00041	0,00065	0,000885	0,00137	0,002
101-1757	Ветошь	кг	0,325	0,512	0,69	1,08	1,59
101-0818	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	0,000089	0,00014	0,00019	0,000288	0,000426
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,00003	0,000049	0,000065	0,0001	0,000149
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м ²	0,0007	0,0009	0,0013	0,0018	0,0023

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица изм.	Группа грунтов				
			1	2	3	4	5
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,006	0,01	0,013	0,02	0,029

Продолжение таблицы 1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица изм.	Группа грунтов				
			6	7	8	9	10
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000177	0,000264	0,000396	0,000542	0,000756
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00035	0,000531	0,000792	0,00109	0,0015
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м	0,374	0,55	0,836	1,16	1,57
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,44	0,649	0,985	1,36	1,89
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	1,23	1,84	2,78	3,85	5,32
101-1851	Резина прессованная	кг	0,108	0,152	0,241	0,336	0,462
300-9850	Набивки сальниковые	кг	0,352	0,528	0,792	1,08	1,51
101-0322	Керосин для технических целей марок Т-1,КТ-2	т	0,00124	0,00183	0,00276	0,00385	0,00531
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00572	0,00836	0,0127	0,0176	0,0243
101-0962	Смазка солидол жировой «Ж»	т	0,0025	0,00365	0,00558	0,00772	0,0107
101-1757	Ветошь	кг	1,97	2,87	4,39	6,07	8,38
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,000528	0,00078	0,00119	0,00165	0,00228
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000182	0,000274	0,000409	0,000564	0,000782
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	0,0035	0,0048	0,0066	0,0082	0,0102
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,035	0,035	0,053	0,079	0,109

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. Расценками настоящего сборника предусматривается бурение скважин в нормальных геологических условиях.

В случаях осложнений, вызванных причинами геологического характера и происшедших не по вине исполнителя работ (поглощения и уходы промывочной жидкости через трещины и пустоты в горных породах, в случае необходимости замены глинистого раствора и др.), затраты труда, машин и материалов, связанные с ликвидацией осложнений, определяются по фактическим данным на основании актов, составленных с участием заказчика (генподрядчика).

2.4. Скважины, выполнившие свое назначение, а также скважины, бурение которых прекращено по техническим или другим причинам, по согласованию с соответствующими инстанциями в установленном порядке, подлежат лик-

видации 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 разглинзации зоны водопритока и пробной откачке;
- устройство якорей для крепления растяжек мачты бурового станка;
- подвод сетей электро- и теплоснабжения, устройство защитного заземления.

3. Коэффициенты к расценкам

№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц	Коэффициенты		
			к оплате труда рабочих-строителей	к эксплуатации машин	к стоимости материалов (кроме долот)
3.1.	При колонковом бурении и применении долот диаметром:				
	до 76 мм	01-030+01-032	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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-01-030. Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы							
04-01-030-1	2-4	18094,95	1798,94	10877,32	1842,19	5418,69	187,00
04-01-030-2	5-6	29367,32	2328,04	15289,06	2595,09	11750,22	242,00
04-01-030-3	7	42227,52	3001,44	19896,63	3342,49	19329,45	312,00
04-01-030-4	8	58992,61	3597,88	23889,58	3990,17	31505,15	374,00
04-01-030-5	9	77974,34	4386,72	29193,39	4850,46	44394,23	456,00
04-01-030-6	10	131588,72	5387,20	35862,60	5932,25	90338,92	560,00
ТАБЛИЦА 04-01-031. Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы							
04-01-031-1	2-4	19851,25	1952,86	12025,19	2039,27	5873,20	203,00
04-01-031-2	5-6	32200,39	2510,82	16916,81	2875,65	12772,76	261,00
04-01-031-3	7	45596,96	3241,94	21825,01	3671,87	20530,01	337,00
04-01-031-4	8	63608,79	3876,86	26142,14	4372,07	33589,79	403,00
04-01-031-5	9	84547,54	4733,04	31785,05	5287,53	48029,45	492,00
04-01-031-6	10	139360,67	5791,24	38982,11	6454,82	94587,32	602,00
ТАБЛИЦА 04-01-032. Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м в грунтах группы							
04-01-032-1	2-4	22973,81	2097,16	13909,10	2394,62	6967,55	218,00
04-01-032-2	5-6	37096,53	2703,22	19621,91	3388,52	14771,40	281,00
04-01-032-3	7	51657,97	3482,44	24848,80	4236,40	23326,73	362,00
04-01-032-4	8	71917,70	4165,46	29459,11	4984,23	38293,13	433,00
04-01-032-5	9	96738,72	5079,36	35568,27	5975,18	56091,09	528,00
04-01-032-6	10	153649,92	6214,52	43164,48	7207,39	104270,92	646,00

4. Шнековое бурение

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-01-037. Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы							
04-01-037-1	1	3032,09	413,66	1924,39	297,01	694,04	43,00
04-01-037-2	2	4124,60	500,24	2339,62	361,00	1284,74	52,00
04-01-037-3	3	5547,56	625,30	2952,82	455,50	1969,44	65,00
04-01-037-4	4	8271,71	823,47	3918,17	604,27	3530,07	85,60
ТАБЛИЦА 04-01-038. Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м в грунтах группы							
04-01-038-1	1	5374,02	500,24	2339,62	361,00	2534,16	52,00
04-01-038-2	2	9090,26	606,06	2853,83	440,25	5630,37	63,00
04-01-038-3	3	13358,89	758,06	3594,05	554,32	9006,78	78,80
04-01-038-4	4	17712,02	956,23	4559,40	703,09	12196,39	99,40
ТАБЛИЦА 04-01-039. Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м в грунтах группы							
04-01-039-1	1	7379,23	691,68	3278,59	505,72	3408,96	71,90
04-01-039-2	2	12299,30	824,43	3918,95	604,40	7555,92	85,70
04-01-039-3	3	17946,91	1022,61	4885,18	753,31	12039,12	106,30
04-01-039-4	4	24145,46	1356,42	6490,88	1000,76	16298,16	141,00
ТАБЛИЦА 04-01-040. Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы							
04-01-040-1	1	2807,68	118,23	1142,65	86,12	1546,80	12,29
04-01-040-2	2	5508,53	180,86	1864,80	130,80	3462,87	18,80
04-01-040-3	3	8908,47	284,85	3071,28	205,46	5552,34	29,61
ТАБЛИЦА 04-01-041. Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м в грунтах группы							
04-01-041-1	1	4787,77	159,60	1624,81	115,95	3003,36	16,59
04-01-041-2	2	9655,01	243,48	2576,03	174,81	6835,50	25,31
04-01-041-3	3	15153,15	347,47	3791,24	250,01	11014,44	36,12
ТАБЛИЦА 04-01-042. Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м в грунтах группы							
04-01-042-1	1	7371,64	243,48	2578,00	175,12	4550,16	25,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-042-2	2	14169,17	326,31	3544,49	234,93	10298,37	33,92
04-01-042-3	3	21756,78	430,30	4759,70	310,12	16566,78	44,73

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

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-043-1	1	9723,63	306,11	3320,56	221,15	6096,96	31,82
04-01-043-2	2	18717,79	410,10	4511,77	294,86	13795,92	42,63
04-01-043-3	3	28358,10	514,19	5724,79	369,92	22119,12	53,45

5. Ударно-вращательное бурение

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 04-01-050. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-050-1	4	15897,14	293,22	13701,10	488,72	1902,82	30,48
04-01-050-2	5	17122,47	316,02	14773,47	526,97	2032,98	32,85
04-01-050-3	6	20396,76	374,51	17524,55	625,10	2497,70	38,93
04-01-050-4	7	24172,18	441,85	20691,91	738,08	3038,42	45,93
04-01-050-5	8	30021,18	540,93	25352,45	904,32	4127,80	56,23
04-01-050-6	9	38071,18	671,76	31506,18	1123,83	5893,24	69,83
04-01-050-7	10	52331,65	887,73	41664,36	1486,17	9779,56	92,28
04-01-050-8	11	63345,02	1032,42	48469,66	1728,92	13842,94	107,32

ТАБЛИЦА 04-01-051. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-051-1	4	17754,77	331,89	15520,06	553,60	1902,82	34,50
04-01-051-2	5	18933,90	353,73	16547,19	590,24	2032,98	36,77
04-01-051-3	6	22014,11	408,18	19108,23	681,59	2497,70	42,43
04-01-051-4	7	25789,53	475,52	22275,59	794,57	3038,42	49,43
04-01-051-5	8	31449,08	570,66	26750,62	954,20	4127,80	59,32
04-01-051-6	9	39212,58	695,53	32623,81	1163,69	5893,24	72,30
04-01-051-7	10	54189,30	926,41	43483,33	1551,05	9779,56	96,30
04-01-051-8	11	68104,64	1131,50	53130,20	1895,16	13842,94	117,62

ТАБЛИЦА 04-01-052. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м

Измеритель: 100 мм бурения скважины

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

04-01-052-1	4	23466,33	450,79	21112,72	753,09	1902,82	46,86
04-01-052-2	5	24784,09	475,52	22275,59	794,57	2032,98	49,43
04-01-052-3	6	27822,70	529,10	24795,90	884,47	2497,70	55,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-052-4	7	31838,41	601,44	28198,55	1005,84	3038,42	62,52
04-01-052-5	8	37687,43	700,53	32859,10	1172,09	4127,80	72,82
04-01-052-6	9	45400,09	824,34	38682,51	1379,81	5893,24	85,69
04-01-052-7	10	66897,05	1190,96	55926,53	1994,90	9779,56	123,80
04-01-052-8	11	88095,10	1547,67	72704,49	2593,38	13842,94	160,88

6. Перфораторное бурение

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы

04-01-055-1	4	12148,61	225,11	8097,04	225,98	3826,46	23,40
04-01-055-2	5	15728,43	257,82	9888,85	276,08	5581,76	26,80
04-01-055-3	6	20344,25	295,33	11738,76	327,80	8310,16	30,70
04-01-055-4	7	25139,25	317,46	13085,03	365,44	11736,76	33,00
04-01-055-5	8	29965,18	359,79	15375,63	429,49	14229,76	37,40
04-01-055-6	9	40617,50	452,14	20363,60	568,95	19801,76	47,00
04-01-055-7	10	51263,13	519,48	23956,89	669,42	26786,76	54,00
04-01-055-8	11	70600,18	586,82	27598,60	771,24	42414,76	61,00

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

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы

04-01-056-1	4	11567,44	228,96	8344,02	232,89	2994,46	23,80
04-01-056-2	5	15403,87	266,47	10387,64	290,03	4749,76	27,70
04-01-056-3	6	19749,94	304,95	12382,83	345,81	7062,16	31,70
04-01-056-4	7	23769,10	329,97	13782,37	384,94	9656,76	34,30
04-01-056-5	8	30827,44	321,31	16276,37	454,67	14229,76	33,40
04-01-056-6	9	41483,62	417,51	21264,35	594,14	19801,76	43,40
04-01-056-7	10	52180,55	487,73	24906,06	695,96	26786,76	50,70
04-01-056-8	11	71466,26	557,00	28494,50	796,29	42414,76	57,90

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

Измеритель: 100 мм бурения скважины

Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы

04-01-057-1	4	12751,72	265,51	9491,75	264,98	2994,46	27,60
04-01-057-2	5	16844,79	307,84	11787,19	329,16	4749,76	32,00
04-01-057-3	6	21288,67	347,28	13879,23	387,65	7062,16	36,10
04-01-057-4	7	25915,02	383,84	15874,42	443,43	9656,76	39,90
04-01-057-5	8	33235,43	433,86	18571,81	518,85	14229,76	45,10
04-01-057-6	9	43429,69	518,52	23109,41	645,72	19801,76	53,90
04-01-057-7	10	54123,75	585,86	26751,13	747,54	26786,76	60,90
04-01-057-8	11	73460,80	653,20	30392,84	849,36	42414,76	67,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-01-058. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы							
04-01-058-1	4	13308,55	275,13	10038,96	280,28	2994,46	28,60
04-01-058-2	5	17505,25	319,38	12436,11	347,30	4749,76	33,20
04-01-058-3	6	22102,14	361,71	14678,27	409,99	7062,16	37,60
04-01-058-4	7	27138,13	405,96	17075,41	477,01	9656,76	42,20
04-01-058-5	8	34705,50	460,80	20014,94	559,20	14229,76	47,90
04-01-058-6	9	44647,96	540,64	24305,56	679,17	19801,76	56,20
04-01-058-7	10	55342,01	607,98	27947,27	780,99	26786,76	63,20
04-01-058-8	11	74575,45	673,40	31487,29	879,96	42414,76	70,00

7. Прочие виды бурения

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-01-064. Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130							
Измеритель: мм луча							
04-01-064-1	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	3176,06	27,75	1086,19	103,63	2062,12	2,80
109-9050	Фильтр / шт.	-	-	-	-	1,02	-

РАЗДЕЛ 02.

КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЁМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИН

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-02-008. Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением							
Измеритель: 10 мм закрепленной скважины							
Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до							
04-02-008-1	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	100,65	39,44	55,06	8,16	6,15	4,10
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-008-2	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	155,75	57,34	92,26	14,19	6,15	5,96
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-008-3	100 м, группа грунтов по устойчивости 1	143,10	50,22	86,13	12,96	6,75	5,22
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-008-4	100 м, группа грунтов по устойчивости 2	217,01	72,25	136,36	21,11	8,40	7,51
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-008-5	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	150,29	52,04	89,85	13,56	8,40	5,41
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-008-6	200 м, группа грунтов по устойчивости 2	229,25	75,81	145,04	22,51	8,40	7,88
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-008-7	300 м, группа грунтов по устойчивости 1	158,63	54,45	95,78	14,47	8,40	5,66
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-008-8	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	243,94	80,23	155,31	24,12	8,40	8,34
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
ТАБЛИЦА 04-02-009. Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением							
Измеритель: 10 мм закрепленной скважины							
Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до							
04-02-009-1	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	245,47	84,66	144,76	20,95	16,05	8,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-009-2	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	339,78	114,48	209,25	31,41	16,05	11,90
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-009-3	100 м, группа грунтов по устойчивости 1	291,47	95,53	175,99	25,33	19,95	9,93
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-009-4	100 м, группа грунтов по устойчивости 2	403,32	129,87	253,50	37,90	19,95	13,50
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-009-5	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	297,44	97,16	180,33	26,03	19,95	10,10
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-009-6	200 м, группа грунтов по устойчивости 2	414,89	132,76	262,18	39,31	19,95	13,80
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-009-7	300 м, группа грунтов по устойчивости 1	308,14	100,05	186,49	26,84	21,60	10,40
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-009-8	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	433,10	137,57	273,93	41,02	21,60	14,30
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-

ТАБЛИЦА 04-02-010. Крепление скважины при шнековом бурении

Измеритель: 10 мм 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	195,71	14,62	174,94	26,39	6,15	1,52
-------------	---	--------	-------	--------	-------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-010-2	2	303,34	25,01	272,18	41,37	6,15	2,60
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
Крепление скважины при шнековом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости							
04-02-010-3	1	318,66	22,80	279,81	42,45	16,05	2,37
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-010-4	2	533,82	43,48	474,29	72,42	16,05	4,52
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
ТАБЛИЦА 04-02-011. Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении							
Измеритель: 10 мм закрепленной скважины							
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при							
04-02-011-1	шнековом бурении с соединением муфтовое	50,43	10,97	31,06	3,89	8,40	1,14
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-011-2	шнековом бурении с соединением сварное	193,04	42,91	128,53	16,77	21,60	4,46
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-011-3	колонковом бурении с соединением муфтовое	70,89	10,97	51,52	7,21	8,40	1,14
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
04-02-011-4	колонковом бурении с соединением сварное	261,42	42,91	196,91	27,84	21,60	4,46
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб / шт.	-	-	-	-	п	-
ТАБЛИЦА 04-02-012. Установка кондуктора при колонковом бурении							
Измеритель: 100 мм бурения скважины							
04-02-012-1	Установка кондуктора при колонковом бурении	1688,53	178,93	1493,55	238,25	16,05	18,60

РАЗДЕЛ 03. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-03-004. Цементация затрубного пространства при колонковом бурении							
Измеритель: 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 до							
04-03-004-1	50 м	4898,75	1317,94	3580,81	578,83	-	137,00
04-03-004-2	100 м	5316,03	1414,14	3901,89	618,06	-	147,00
04-03-004-3	200 м	6518,75	1702,74	4816,01	740,81	-	177,00
ТАБЛИЦА 04-03-005. Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении							
Измеритель: мм тампонажа							
04-03-005-1	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	63,96	16,74	47,22	7,47	-	1,74
ТАБЛИЦА 04-03-006. Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении							
Измеритель: мм тампонажа							
04-03-006-1	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	98,80	29,92	68,88	10,45	-	3,11

РАЗДЕЛ 04. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 04-04-006. Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении							
Измеритель: 10 мм труб							
04-04-006-1	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	132,66	27,90	87,97	12,20	16,79	2,90
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	П	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	П	-
ТАБЛИЦА 04-04-007. Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении							
Измеритель: 10 мм труб							
04-04-007-1	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении	196,43	52,91	126,73	20,23	16,79	5,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
103-9001	Трубы / м	-	-	-	-	П	-
109-9150	Фильтр / шт.	-	-	-	-	П	-

ТАБЛИЦА 04-04-008. Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении

Измеритель: сутки откачки

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

04-04-008-1	двигателя внутреннего сгорания	3472,53	551,23	2921,30	522,85	-	57,30
04-04-008-2	электродвигателя	2948,85	551,23	2397,62	485,89	-	57,30

ТАБЛИЦА 04-04-009. Откачка воды насосом при колонковом бурении

Измеритель: сутки откачки

04-04-009-1	Откачка воды насосом при колонковом бурении	2122,64	404,04	1718,60	76,66	-	42,00
-------------	---	---------	--------	---------	-------	---	-------

Раздел 06.

ПРОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 04-06-001. Перемещение станка

Измеритель: перемещение

Перемещение станка

04-06-001-1	колонкового	28,23	28,23	-	-	-	3,31
04-06-001-2	перфораторного	6,65	6,65	-	-	-	0,78

ТАБЛИЦА 04-06-002. Реагентная обработка скважин

Измеритель: 100 м скважины

Реагентная обработка скважин глубиной до

04-06-002-1	100 м	30490,37	1981,34	28330,39	1533,14	178,64	205,96
109-9060	Оголовок - герметизатор для реагентной обработки скважин / комплект	-	-	-	-	0,05	-
04-06-002-2	400 м	34703,78	2217,31	32307,83	1857,52	178,64	230,49
109-9060	Оголовок - герметизатор для реагентной обработки скважин / комплект	-	-	-	-	0,05	-
04-06-002-3	700 м	57136,30	2224,82	54732,84	2733,45	178,64	231,27
109-9060	Оголовок - герметизатор для реагентной обработки скважин / комплект	-	-	-	-	0,05	-

Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**
(В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
01-0101	Автоцементовозы 13 т	маш.ч	<u>144,02</u> 13,40
01-0204	Цистерны прицепные 5 м ³	маш.ч	<u>10,02</u> -
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	<u>118,75</u> 18,19
03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	<u>0,90</u> -
03-0205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.ч	<u>1,26</u> -
03-0206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч	<u>4,29</u> -
04-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.ч	<u>27,10</u> -
04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.ч	<u>17,10</u> -
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	<u>1,20</u> -
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	маш.ч	<u>108,15</u> 16,14
05-0201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.ч	<u>171,35</u> 16,14
06-0326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³	маш.ч	<u>77,10</u> 11,60
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	маш.ч	<u>94,79</u> 15,05
07-0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>65,91</u> 15,87
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>105,34</u> 18,60
08-0400	Копатели шахтных колодцев	маш.ч	<u>87,09</u> 11,60
10-0101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат) 9,5 м ³ /мин	маш.ч	<u>57,44</u> 11,60
10-0102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат) 5,25 м ³ /мин	маш.ч	<u>35,62</u> 10,06
10-0203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч	<u>340,00</u> 13,50
10-0204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч	<u>652,68</u> 27,00
10-0304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч	<u>171,29</u> 15,42
10-0401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	<u>87,60</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
10-0801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч	62,01 10,06
10-0821	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм при работе от передвижных скважин	маш.ч	281,13 -
10-0911	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м. диаметр 48-60 мм	маш.ч	311,15 -
10-1002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.ч	80,35 13,50
10-1301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч	12,46 -
10-1401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч	9,73 -
11-0501	Глиномешалки 4 м3	маш.ч	26,50 10,06
11-0602	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч	5,80 -
14-0604	Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч	218,17 13,50
14-1300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч	392,54 15,42
15-2800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин	маш.ч	173,12 13,54
31-0303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.ч	51,92 -
35-0401	Насосы вакуумные 3.6 м3/мин	маш.ч	6,28 -
36-0602	Емкости 5 м3	маш.ч	19,06 -
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	77,75 12,59
40-0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	88,62 14,05
40-0080	Автоцистерна	маш.ч	122,18 11,60
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ			
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2147,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	14,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	5989,00
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	9661,50
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1508,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	16500,00
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7 мм	м	183,90
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм толщина стенки 9 мм	м	528,54
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	197,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
103-9080*	Трубы стальные обсадные	м	835,90
103-9211*	Трубы бурильные утяжеленные	м	319,80
109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	41600,00
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	698,00
109-0083	Пневмударники погружные типа П-105-2.6	шт.	2010,00
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	760,00
109-0102	Желонки с плоским клапаном, типа ЖПК.01.01.00	шт.	2750,00
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	830,00
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	467,00
109-9030*	Долота	шт.	2440,00
109-9031*	Долота трехшарошечные	шт.	5676,00
109-9032*	Долота лопастные	шт.	670,00
109-9033*	Долота округляющие	шт.	555,00
109-9034*	Долота шнековые	шт.	1880,00
109-9042*	Шнек	шт.	867,00
109-9050*	Фильтр	шт.	П
109-9058*	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	2500,00
109-9060*	Оголовок - герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект	П
109-9101*	Расход бурового инструмента	комплект	2162,30
109-9137*	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	468,70
109-9180*	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	1250,00
113-9150*	Кислота	т	1090,00
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	362,56
403-9040*	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	520,00
403-9050*	Плиты железобетонные и бетонные	шт.	1800,00
407-0003	Глина комовая	м3	57,80
408-9225*	Фильтрующие материалы	м3	56,00
408-9280*	Гравий	м3	67,00
408-9393*	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3	56,65
411-0001	Вода	м3	0,97
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48

* Стоимости материальных ресурсов с девятизначным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
Общие положения	3
Классификация грунтов по буримости	4
Распределение грунтов по группам устойчивости	8

Книга 1

Техническая часть к книге 1	8
1. Общие указания	8
2. Правила исчисления объемов работ	12
3. Коэффициенты к расценкам	12

РАЗДЕЛ 01. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

1. РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ

ТАБЛИЦА	04-01-001	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м	16
ТАБЛИЦА	04-01-002	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 100 м	16
ТАБЛИЦА	04-01-003	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 200 м	16
ТАБЛИЦА	04-01-004	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 400 м	17
ТАБЛИЦА	04-01-005	Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 600 м	17
ТАБЛИЦА	04-01-006	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м	17
ТАБЛИЦА	04-01-007	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м	18
ТАБЛИЦА	04-01-008	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м	18
ТАБЛИЦА	04-01-009	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м	18
ТАБЛИЦА	04-01-010	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м	18
ТАБЛИЦА	04-01-011	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м	19
ТАБЛИЦА	04-01-012	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м	19
ТАБЛИЦА	04-01-013	Роторное бурение скважин с обратной промывкой с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м	19

2. УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ

ТАБЛИЦА	04-01-021	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной до 50 м	19
ТАБЛИЦА	04-01-022	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной до 100 м	20
ТАБЛИЦА	04-01-023	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной до 200 м	20
ТАБЛИЦА	04-01-024	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной до 300 м	20
ТАБЛИЦА	04-01-025	Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной до 500 м	20

РАЗДЕЛ 02.

КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ

ТАБЛИЦА	04-02-001	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением	21
ТАБЛИЦА	04-02-002	Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением	23
ТАБЛИЦА	04-02-003	Крепление скважины при ударно-канатном бурении	24
ТАБЛИЦА	04-02-004	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении	26
ТАБЛИЦА	04-02-005	Извлечение труб из скважины	27
ТАБЛИЦА	04-02-006	Сварка обсадных труб	27
ТАБЛИЦА	04-02-007	Резка обсадных труб	28

РАЗДЕЛ 03.

ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТАБЛИЦА	04-03-001	Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении	28
ТАБЛИЦА	04-03-002	Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении	29
ТАБЛИЦА	04-03-003	Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении	29

РАЗДЕЛ 04.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ

ТАБЛИЦА	04-04-001	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении	29
ТАБЛИЦА	04-04-002	Установка фильтра влотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении	30
ТАБЛИЦА	04-04-003	Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство	30
ТАБЛИЦА	04-04-004	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении	30
ТАБЛИЦА	04-04-005	Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении	30

РАЗДЕЛ 05.

СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ

ТАБЛИЦА	04-05-001	Сооружение шахтных колодцев	31
ТАБЛИЦА	04-05-002	Устройство оголовка и донного фильтра	31
ТАБЛИЦА	04-05-003	Откачка воды из шахтных колодцев	31

Книга 2

..... 2	31
1. Общие указания	31
Расход прочих материалов при колонковом бурении скважин станками с электродвигателем	32
2. Правила исчисления объемов работ	33
3. Коэффициенты к расценкам	34

РАЗДЕЛ 01. БУРЕНИЕ СКВАЖИН

3. КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ

ТАБЛИЦА	04-01-030	Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м	35
ТАБЛИЦА	04-01-031	Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м	35
ТАБЛИЦА	04-01-032	Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м	35

4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ

ТАБЛИЦА	04-01-037	Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м	36
ТАБЛИЦА	04-01-038	Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м	36
ТАБЛИЦА	04-01-039	Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м	36
ТАБЛИЦА	04-01-040	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м	36
ТАБЛИЦА	04-01-041	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м	36
ТАБЛИЦА	04-01-042	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м	36
ТАБЛИЦА	04-01-043	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м	37

5. УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ

ТАБЛИЦА	04-01-050	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	37
ТАБЛИЦА	04-01-051	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м	37
ТАБЛИЦА	04-01-052	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м	37

6. ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ

ТАБЛИЦА	04-01-055	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м	38
ТАБЛИЦА	04-01-056	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	38
ТАБЛИЦА	04-01-057	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м	38
ТАБЛИЦА	04-01-058	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	39

7. ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ

ТАБЛИЦА	04-01-064	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	39
---------	-----------	---	----

РАЗДЕЛ 02. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ

ТАБЛИЦА	04-02-008	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением	39
ТАБЛИЦА	04-02-009	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением	40
ТАБЛИЦА	04-02-010	Крепление скважины при шнековом бурении	41
ТАБЛИЦА	04-02-011	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении	42
ТАБЛИЦА	04-02-012	Установка кондуктора при колонковом бурении	42

РАЗДЕЛ 03. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТАБЛИЦА	04-03-004	Цементация затрубного пространства при колонковом бурении	43
ТАБЛИЦА	04-03-005	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	43
ТАБЛИЦА	04-03-006	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	43

РАЗДЕЛ 04. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН

ТАБЛИЦА	04-04-006	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	43
ТАБЛИЦА	04-04-007	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении	43
ТАБЛИЦА	04-04-008	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении	44
ТАБЛИЦА	04-04-009	Откачка воды насосом при колонковом бурении	44

РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТАБЛИЦА	04-06-001	Перемещение станка	44
ТАБЛИЦА	04-06-002	Реагентная обработка скважин	44

ПРИЛОЖЕНИЕ:	СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	45
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	46

Территориальные единичные расценки, для определения сметной стоимости строительных работ в Республике Дагестан подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Лев Анатольевич).
109652. г. Москва, ул. Люблинская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан (ТЕРр-2001 на ремонтно-строительные работы и ТЕР на строительные работы) можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39

№ 4

**Формат 60 x 84 1/8. Бумага офс. № 1. Печать офсетная.
Усл.печ.л. 6,1. Тираж 500,0. Заказ № 2**

**Отпечатано в ГУП "Республиканская книжно-журнальная типография № 1
им. С. М. Кирова"**